



---

**SC-P900 Series SC-P700 Series**  
**Przewodnik użytkownika**

## Spis treści

### Przewodnik po tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników. . . . .	6
Instrukcja dla podręczników wideo. . . . .	6
Wyszukiwanie informacji. . . . .	6
Drukowanie tylko potrzebnych stron. . . . .	7
Informacje o podręczniku. . . . .	8
Oznaczenia i symbole. . . . .	8
Uwagi dotyczące zrzutów ekranowych i ilustracji. . . . .	8
Odniesienia do systemów operacyjnych. . . . .	8
Znaki towarowe. . . . .	9
Prawa autorskie. . . . .	9

### Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. . . . .	12
Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące tuszu. . . . .	12
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki. . . . .	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania drukarki. . . . .	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące użytkowania drukarki. . . . .	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym. . . . .	14
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z płytki dotykowej. . . . .	14
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące transportu lub przechowywania drukarki. . . . .	14
Ochrona informacji osobistych. . . . .	15

### Nazwy i funkcje części

Przód. . . . .	17
Tył. . . . .	18
Otwieranie pokrywy portu. . . . .	19

### Przewodnik po panelu sterowania

Konfiguracja ekranu głównego. . . . .	21
Oświetlenie wewnętrzne. . . . .	22
Przewodnik po ikonie sieci. . . . .	22
Przełączanie widoku ekranu. . . . .	23
Wprowadzanie znaków. . . . .	25

### Ładowanie papieru i płyt CD/DVD

Ładowanie papieru. . . . .	27
----------------------------	----

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem. . . . .	27
Uwagi dotyczące ładowania papieru. . . . .	28
Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru. . . . .	28
Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru. . . . .	30
Ładowanie papieru do przedniego podajnika papieru. . . . .	32
Ładowanie papieru rolkowego. . . . .	34
Ładowanie płyty CD/DVD. . . . .	36
Płyty CD/DVD do nadruku. . . . .	36
Środki ostrożności w postępowaniu z płytami CD/DVD. . . . .	36
Ładowanie płyty CD/DVD. . . . .	37
Wyjmowanie płyty CD/DVD. . . . .	38

### Drukowanie

Drukowanie zdjęć. . . . .	41
Wskazówki dotyczące drukowania fotoprojektów. . . . .	41
Drukowanie przy użyciu Epson Print Layout. . . . .	43
Drukowanie z użyciem aplikacji i sterownika drukarki. . . . .	49
Różne rodzaje drukowania (Windows). . . . .	55
Różne rodzaje drukowania (Mac OS). . . . .	60
Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson Photo+. . . . .	65
Wydrukowanie informacji o drukowaniu zdjęć. . . . .	67
Drukowanie dokumentów. . . . .	69
Drukowanie z komputera — Windows. . . . .	69
Drukowanie z komputera — Mac OS. . . . .	89
Drukowanie dokumentów z urządzeń inteligentnych (iOS). . . . .	97
Drukowanie dokumentów z urządzeń inteligentnych (Android). . . . .	99
Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury. . . . .	100
Rejestrowanie z panelu sterowania w usłudze Epson Connect Service. . . . .	101

### Konserwacja drukarki

Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych. . . . .	103
Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych (panel sterowania). . . . .	103
Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych (Windows). . . . .	103
Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych (Mac OS). . . . .	103

Poprawa jakości druku. . . . .	103
Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej. . . . .	103
Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane. . . . .	106
Zapobieganie zatykaniu dysz. . . . .	108
Wyrównywanie głowicy drukującej. . . . .	108
Wyrównywanie podawania papieru. . . . .	109
Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu. . . . .	109
Oszczędzanie energii. . . . .	110
Osobne instalowanie lub odinstalowywanie aplikacji. . . . .	110
Osobne instalowanie aplikacji. . . . .	110
Dodawanie drukarki (wyłącznie w systemie Mac OS). . . . .	113
Odinstalowywanie aplikacji. . . . .	113
Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego. . . . .	114
Transport i przechowywanie drukarki. . . . .	116
Czyszczenie filtra wentylatora chłodzącego. . . . .	118

## **Rozwiązywanie problemów**

Drukarka działa niezgodnie z oczekiwaniami. . . . .	120
Nie można włączyć ani wyłączyć drukarki. . . . .	120
Papier nie jest podawany poprawnie. . . . .	120
Nie można drukować. . . . .	124
Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami. . . . .	141
Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD. . . . .	143
Zacięcia papieru. . . . .	145
Zapobieganie zacięciom papieru. . . . .	146
Czas na wymianę wkładów z tuszem. . . . .	146
Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z pojemnikami z tuszem. . . . .	146
Wymiana pojemników z tuszem. . . . .	148
Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament. . . . .	148
Środki ostrożności dotyczące obsługi zbiornika na zużyty atrament. . . . .	148
Wymiana modułu konserwacyjnego. . . . .	149
Słaba jakość wydruku. . . . .	150
Brak kolorów, pasy lub nieoczekiwane kolory na wydruku. . . . .	150
Rozmazane wydruki, pionowe paski lub nieprawidłowe wyrównanie. . . . .	150
Wydruk jest pustym arkuszem. . . . .	151
Papier jest poplamiony lub przetarty. . . . .	152
Wydrukowane zdjęcia są lepkie. . . . .	153
Obrazy lub zdjęcia są drukowane w nieoczekiwanych kolorach. . . . .	153
Kolory na wydruku różnią się od tych na wyświetlaczu. . . . .	154

Nie można drukować bez marginesów. . . . .	155
Podczas drukowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu. . . . .	155
Pozycja, rozmiar lub marginesy wydruku są nieprawidłowe. . . . .	156
Wydrukowane znaki są nieprawidłowe lub zniekształcone. . . . .	156
Drukowany obraz jest odwrócony. . . . .	157
Mozaikowe wzory na wydrukach. . . . .	157
Na papierze rolkowym znajdują się pionowe linie. . . . .	158
Na wydrukach pojawiają się białe kropki. . . . .	158
Górna krawędź papieru jest porysowana. . . . .	158
Na wydrukach widać ślady rolki wysuwania. . . . .	159
Nie można rozwiązać problemu. . . . .	159
Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem. . . . .	159

## **Dodawanie lub wymienianie komputera lub urządzeń**

Nawiązywanie połączenia z drukarką połączoną z siecią. . . . .	162
Korzystanie z drukarki sieciowej z drugiego komputera. . . . .	162
Korzystanie z drukarki sieciowej z urządzenia inteligentnego. . . . .	163
Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego. . . . .	163
Podczas zmiany routera bezprzewodowego. . . . .	163
Podczas zmiany komputera. . . . .	164
Zmiana metody połączenia z komputerem. . . . .	165
Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania. . . . .	167
Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem inteligentnym a drukarką (Wi-Fi Direct). . . . .	170
Informacje o funkcji Wi-Fi Direct. . . . .	170
Nawiązywanie połączenia z urządzeniami iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct. . . . .	171
Nawiązywanie połączenia z urządzeniami z systemem Android przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct. . . . .	174
Nawiązywanie połączenia z urządzeniami innymi niż z systemem iOS i Android przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct. . . . .	176
Rozłączanie połączenia Wi-Fi Direct (Zwykłe AP). . . . .	178
Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykłe AP), takich jak identyfikator SSID. . . . .	178
Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego. . . . .	179

Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego za pomocą panelu sterowania. . . . .	180
Drukowanie raportu połączenia sieciowego. . . . .	180
Drukowanie arkusza stanu sieci. . . . .	187

## **Informacje o produkcji**

Informacje o papierze. . . . .	189
Dostępne papiery i pojemności. . . . .	189
Niedostępne rodzaje papieru. . . . .	198
Drukowanie na innych rodzajach papieru niż papier oryginalny. . . . .	198
Informacje o materiałach eksploatacyjnych. . . . .	204
Kody wkładów z tuszem dla SC-P900 Series. . . . .	204
Kody wkładów z tuszem dla SC-P700 Series. . . . .	205
Kod modułu konserwacyjnego. . . . .	207
Informacje dotyczące oprogramowania. . . . .	207
Oprogramowanie do drukowania. . . . .	208
Oprogramowanie do wprowadzania ustawień lub zarządzania urządzeniami. . . . .	212
Oprogramowanie do aktualizowania. . . . .	214
Lista menu. . . . .	214
Ustawienia ogólne. . . . .	215
Dostosowanie ekranu. . . . .	215
Ustaw. drukarki. . . . .	216
Ustaw. podstawowe. . . . .	217
Ustawienia sieciowe. . . . .	218
Ustawienia usługi internetowej. . . . .	219
Badania dotyczące klienta. . . . .	220
Przywr. ust. domyśl. . . . .	220
Stan drukarki/Drukowanie. . . . .	220
Aktualizacja oprogramowania. . . . .	221
Dane techniczne produktu. . . . .	221
Dane techniczne drukarki. . . . .	221
Dane techniczne interfejsu. . . . .	223
Dane techniczne sieci. . . . .	223
Obsługiwane usług innych firm. . . . .	226
Wymiary. . . . .	226
Parametry elektryczne. . . . .	227
Dane techniczne dotyczące środowiska pracy. . . . .	228
Miejsce instalacji i wymagana przestrzeń. . . . .	229
Wymagania systemowe. . . . .	229
Informacje prawne. . . . .	230
Standardy i normy. . . . .	230
Ograniczenia dotyczące kopiowania. . . . .	231

## **Gdzie uzyskać pomoc**

Witryna pomocy technicznej w sieci Web. . . . .	234
---	-----

Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson. . . . .	234
Przed skontaktowaniem się z firmą Epson. . . . .	234
Pomoc dla użytkowników w Europie. . . . .	234
Pomoc dla użytkowników na Tajwanie. . . . .	235
Pomoc dla użytkowników w Australii. . . . .	235
Pomoc dla użytkowników w Nowej Zelandii. . . . .	236
Pomoc dla użytkowników w Singapurze. . . . .	236
Pomoc dla użytkowników w Tajlandii. . . . .	237
Pomoc dla użytkowników w Wietnamie. . . . .	237
Pomoc dla użytkowników w Indonezji. . . . .	237
Pomoc dla użytkowników w Hongkongu. . . . .	239
Pomoc dla użytkowników w Malezji. . . . .	239
Pomoc dla użytkowników w Indiach. . . . .	240
Pomoc dla użytkowników na Filipinach. . . . .	240

---

# Przewodnik po tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników. . . . .	6
Instrukcja dla podręczników wideo. . . . .	6
Wyszukiwanie informacji. . . . .	6
Drukowanie tylko potrzebnych stron. . . . .	7
Informacje o podręczniku. . . . .	8
Znaki towarowe. . . . .	9
Prawa autorskie. . . . .	9

## Wprowadzenie do podręczników

Z drukarką Epson są dostarczane następujące podręczniki. Poza wymienionymi podręcznikami można też zapoznać się z różnymi rodzajami informacji pomocy dostępnymi w drukarce lub w aplikacjach oprogramowania Epson.

Rozpocznij tutaj (podręcznik papierowy)

Zawiera informacje na temat konfigurowania drukarki, instalowania oprogramowania, korzystania z drukarki, rozwiązywania problemów itp.

W celu uzyskania najnowszej wersji, należy odwiedzić stronę internetową pomocy technicznej Epson Europe, pod adresem <http://www.epson.eu/Support> lub ogólnosiwiatową stronę internetową pomocy technicznej Epson pod adresem <http://support.epson.net/>.

Przewodnik użytkownika (podręcznik elektroniczny)

Niniejszy podręcznik. Ten podręcznik jest dostępny w wersji PDF i w wersji Internetowej. Zawiera ogólne informacje i instrukcje dotyczące używania drukarki, ustawień sieciowych podczas korzystania z drukarki w sieci oraz rozwiązywania problemów.

Aby przeglądać podręcznik internetowy, odwiedź następującą stronę internetową, wprowadź nazwę produktu, a następnie przejdź do **Pomoc techniczna**.

<http://epson.sn>

---

## Instrukcja dla podręczników wideo

Podręczniki wideo można obejrzeć, aby uzyskać informacje o podłączaniu drukarki przez Wi-Fi lub o używaniu oprogramowania. Uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej. Zawartość podręczników wideo może zostać zmieniona bez powiadomienia.

SC-P900 Series: [https://support.epson.net/p\\_doc/785/](https://support.epson.net/p_doc/785/)

SC-P700 Series: [https://support.epson.net/p\\_doc/784/](https://support.epson.net/p_doc/784/)

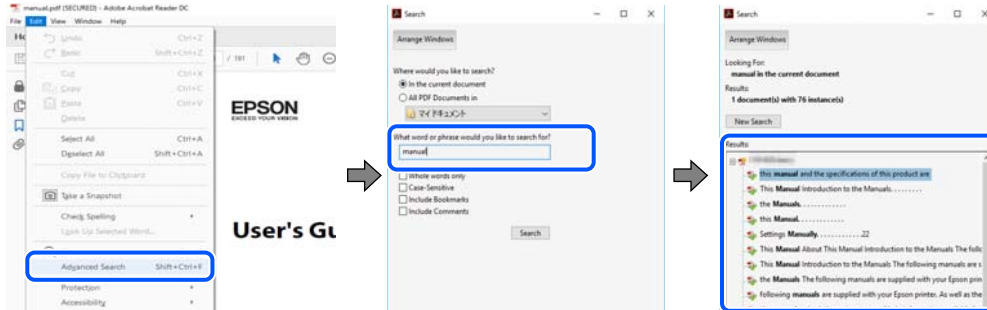
---

## Wyszukiwanie informacji

Podręcznik w formacie PDF pozwala na wyszukiwanie informacji według słowa kluczowego. Zakładki umożliwiają przechodzenie bezpośrednio do konkretnych rozdziałów. W tym rozdziale wyjaśniono sposób korzystania z podręcznika w formacie PDF, który został otwarty w programie Adobe Reader X na komputerze.

## Wyszukiwanie według słowa kluczowego

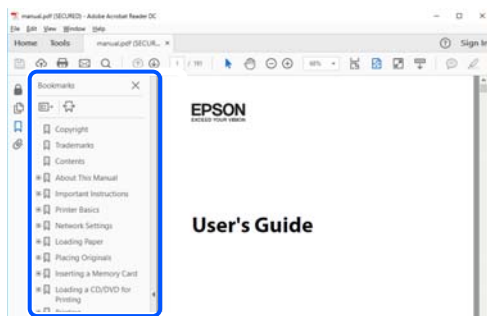
Kliknij **Edytuj > Wyszukiwanie zaawansowane**. W okienku wyszukiwania wprowadź słowo kluczowe (tekst) dla szukanych informacji, a następnie kliknij **Szukaj**. Wyniki są wyświetlane w formie listy. Żeby przejść na daną stronę, kliknij jeden z wyświetlonych wyników.



## Przechodzenie bezpośrednio z zakładek

Kliknij tytuł, żeby przejść na daną stronę. Kliknij + lub >, żeby wyświetlić tytuły niższego poziomu danej części. Żeby powrócić na poprzednią stronę, na klawiaturze wykonaj następujące czynności.

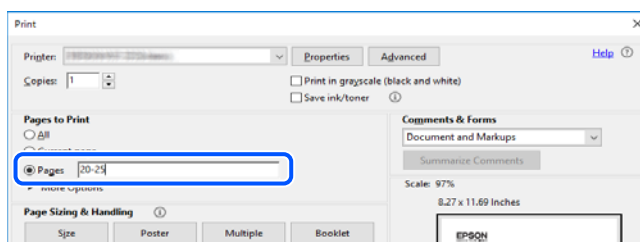
- Windows: przytrzymaj klawisz **Alt**, a następnie naciśnij klawisz **←**.
- Mac OS: przytrzymaj klawisz **Command**, a następnie naciśnij klawisz **←**.



# Drukowanie tylko potrzebnych stron

Możesz również wydzielić i wydrukować tylko potrzebne strony. Kliknij **Drukuj** w menu **Plik**, a następnie określ strony do wydrukowania w opcji **Strony** w **Strony do drukowania**.

- Żeby określić zakres kolejnych stron, wprowadź myślnik między stroną początkową a końcową.  
Przykład: 20-25
- Żeby określić strony nie po kolei, rozdziel je przecinkami.  
Przykład: 5, 10, 15



## Informacje o podręczniku

W tym rozdziale opisano znaczenie znaków i symboli, uwagi dotyczące opisów oraz odniesienia do systemu operacyjnego używane w tym podręczniku.

### Oznaczenia i symbole



**Przeestroga:**

*Instrukcje, które muszą być uważnie przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń ciała.*



**Ważne:**

*Instrukcje, które muszą być przestrzegane, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.*

**Uwaga:**

*Zawiera informacje uzupełniające i pomocnicze.*

#### Powiązane informacje

➔ Łączy do powiązanych rozdziałów.

### Uwagi dotyczące zrzutów ekranowych i ilustracji

- Zrzuty ekranowe sterownika drukarki pochodzą z systemu Windows 10 lub macOS High Sierra. Materiały prezentowane na tych ekranach różnią się w zależności od modelu i sytuacji.
- Ilustracje prezentowane w tym podręczniku są wyłącznie przykładowe. Mogą co prawda występować niewielkie różnice w zależności od konkretnego modelu, jednak zasada obsługi pozostaje taka sama.
- Niektóre pozycje menu wyświetlane na ekranie LCD mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu i ustawień.
- Kod QR można odczytać za pomocą specjalnej aplikacji.

### Odniesienia do systemów operacyjnych

#### Windows

W tym podręczniku określenia "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8" i "Windows 7" odnoszą się do odpowiednich systemów operacyjnych. Oprócz tego określenie „Windows” stosowane jest w odniesieniu do wszystkich wersji.

- System operacyjny Microsoft® Windows® 10
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8.1
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8
- System operacyjny Microsoft® Windows® 7



## Mac OS

W tym podręczniku takie określenia jak „Mac OS” stosowane są w odniesieniu do systemów „macOS Catalina”, „macOS Mojave”, „macOS High Sierra”, „macOS Sierra”, „OS X El Capitan”, „OS X Yosemite” i „OS X Mavericks”.

---

## Znaki towarowe

- EPSON® to zastrzeżony znak towarowy, a EPSON EXCEED YOUR VISION lub EXCEED YOUR VISION to znak towarowy Seiko Epson Corporation.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Uwaga ogólna: inne nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie służą wyłącznie celom identyfikacyjnym i mogą być znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Firma Epson nie rości sobie żadnych praw do tych znaków.

---

## Prawa autorskie

Żadnej części tej publikacji nie można powielać, przechowywać w systemach wyszukiwania ani przysyłać w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób elektronicznie, mechanicznie, przez fotokopiowanie, nagrywanie lub inny sposób bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Nie przewiduje się odpowiedzialności z tytułu naruszenia praw patentowych w związku z wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Firma nie przyjmuje też odpowiedzialności za szkody wynikające z użycia informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Informacje w tej publikacji są przeznaczone wyłącznie do użycia wraz z produktami firmy Epson. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za użycie tych informacji względem innych produktów.

Firma Seiko Epson Corporation ani jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności wobec kupującego lub podmiotów trzecich z tytułu szkód, strat, kosztów lub wydatków poniesionych przez kupującego lub podmioty trzecie w wyniku wypadku, niewłaściwego użycia lub nadużycia tego produktu lub niezatwierdzonych modyfikacji, napraw lub zmian tego produktu lub (wykluczając Stany Zjednoczone) nieprzestrzegania instrukcji obsługi i konserwacji firmy Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation i jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub problemy wynikające z użycia wyposażenia opcjonalnego lub materiałów eksploatacyjnych innych niż te oznaczone jako oryginalne produkty firmy Epson lub produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane zakłóceniami elektromagnetycznymi, które wynikają z użycia kabli interfejsu innych niż te oznaczone jako produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

© 2020 Seiko Epson Corporation

Zawartość tej instrukcji obsługi i dane techniczne tego produktu mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

---

# Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. . . . .	12
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki. . . . .	13
Ochrona informacji osobistych. . . . .	15

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami i stosować się do nich w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas użytkowania drukarki. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości. Ponadto należy stosować się do wszelkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na drukarce.

- Niektóre symbole użyte w drukarce mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa i umożliwienie prawidłowego użytkowania drukarki. Odwiedź poniższą stronę internetową w celu poznania znaczeń tych symboli.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką. Nie wolno używać przewodów od innych urządzeń. Korzystanie z przewodów zasilania od innych urządzeń lub podłączanie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką do innych urządzeń może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Należy używać tylko przewodu zasilania prądem zmiennym zgodnego z odpowiednią lokalną normą bezpieczeństwa.
- Nigdy nie należy rozbierać, modyfikować ani naprawiać przewodu zasilania, wtyczki, modułu drukarki ani urządzeń opcjonalnych za wyjątkiem przypadków opisanych w podręcznikach drukarki.
- W poniższych sytuacjach należy odłączyć drukarkę od zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym:  
Przewód zasilania lub jego wtyczka są uszkodzone, do drukarki dostał się płyn, drukarka została upuszczona lub jej obudowa została uszkodzona, drukarka nie działa prawidłowo lub zaobserwowano wyraźne zmiany w jej wydajności. Nie należy regulować elementów sterowania, które nie zostały opisane w instrukcji obsługi.
- Drukarkę należy umieścić blisko ściennego gniazda zasilania, z którego można łatwo wyjąć wtyczkę.
- Nie należy umieszczać lub przechowywać drukarki poza pomieszczeniami, w miejscu o dużym zapyleniu, w pobliżu wody, źródeł ciepła lub w miejscach, w których występują drgania, wibracje, wysoka temperatura i wilgotność.
- Nie należy wylewać płynów na drukarki ani obsługiwać jej mokrymi dłońmi.
- Drukarkę należy trzymać w odległości przynajmniej 22 cm od rozruszników serca. Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpłynąć na pracę rozruszników serca.
- W przypadku uszkodzenia ekranu LCD skontaktuj się ze sprzedawcą. Jeśli roztwór ciekłych kryształów zetknie się ze skórą rąk, należy dokładnie je umyć wodą z mydłem. Jeśli roztwór ciekłych kryształów dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy z widzeniem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące tuszu

- Jeśli tusz zetknie się ze skórą, oczami lub ustami, należy wykonać następujące działania.
  - W przypadku kontaktu tuszu ze skórą należy to miejsce dokładnie umyć mydłem i spłukać wodą.
  - W przypadku dostania się tuszu do oczu należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy ze wzrokiem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
  - W przypadku dostania się tuszu do ust należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie rozmontowywać pojemnika z tuszem lub modułu konserwacyjnego. W przeciwnym wypadku tusz może dostać się do oczu lub na skórę.
- Nie wstrząsać pojemnikami z tuszem zbyt mocno, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.
- Pojemniki z tuszem i moduł konserwacyjny przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki



Aby zapobiec uszkodzeniom drukarki i mienia, należy się zapoznać z tymi instrukcjami i się do nich stosować. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości.

### Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania drukarki

- Nie należy blokować ani zakrywać wlotów i otworów drukarki.
- Jeśli drukarka ma zostać umieszczona na łatwym do zarysowania biurku, przed umieszczeniem drukarki należy rozłożyć na biurku matę lub podobny materiał.
- Należy używać wyłącznie źródła zasilania wskazanego na etykiecie drukarki.
- Należy unikać stosowania gniazd znajdujących się w obwodach, do których podłączone są fotokopiarki lub regularnie włączające i wyłączające się systemy wentylacyjne.
- Należy unikać gniazd elektrycznych kontrolowanych za pomocą wyłączników ściennych lub automatycznych wyłączników czasowych.
- Cały system komputerowy należy umieścić z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, takich jak głośniki lub urządzenia bazowe telefonów bezprzewodowych.
- Kable zasilania powinny być umieszczone w takim miejscu, aby nie były wystawione na ścieranie ani nie były nacinane, szarpane i skręcane. Nie należy umieszczać przedmiotów na przewodach zasilania oraz nie należy umieszczać przewodów zasilania w miejscach, w których będą nadeptywać je przechodzące osoby lub przebiegać po nich. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby przewody zasilania nie były zagięte w punktach ich połączeń z transformatorem.
- W przypadku gdy do zasilania drukarki stosowany jest przedłużacz, należy się upewnić, że suma wartości nominalnych natężenia prądu wszystkich podłączonych do niego urządzeń nie przekracza wartości nominalnej natężenia prądu przedłużacza. Ponadto należy się upewnić, że suma wartości nominalnych natężenia prądu podłączonych urządzeń nie przekracza wartości nominalnej natężenia dla ściennego gniazda zasilania.
- Jeśli drukarka ma być używana na terenie Niemiec, instalacja elektryczna w budynku musi być chroniona bezpiecznikiem 10- lub 16-amperowym w celu zapewnienia drukarce wystarczającej ochrony przed zwarciami i przepięciami.
- Podczas podłączania drukarki do komputera lub innego urządzenia za pomocą kabla należy sprawdzić, czy położenie złączy jest prawidłowe. Każde złącze ma tylko jedno właściwe położenie. Podłączenie złącza w nieprawidłowy sposób może spowodować uszkodzenie obu urządzeń połączonych kablem.
- Drukarkę należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni, która ze wszystkich stron wykracza poza krawędzie obudowy drukarki. Drukarka nie będzie działać poprawnie, jeśli zostanie ustawiona pod kątem.
- Nad drukarką należy pozostawić ilość miejsca pozwalającą na całkowite podniesienie pokrywy drukarki.
- Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca z przodu drukarki, aby papier mógł być całkowicie wysuwany.
- Należy unikać miejsc, w których występują gwałtowne zmiany temperatury i wilgotności. Drukarkę należy ustawić z dala od bezpośredniego światła słonecznego, silnego oświetlenia sztucznego i źródeł ciepła.

### Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące użytkowania drukarki

- Nie należy wkładać przedmiotów przez otwory drukarki.
- Nie należy wkładać dłoni do drukarki podczas drukowania.
- Nie należy dotykać białego płaskiego kabla wewnątrz drukarki.

- Nie należy używać produktów w aerozolu, zawierających łatwopalne składniki, wewnątrz lub w pobliżu drukarki. Grozi to pożarem.
- Nie należy przesuwac głowicy drukującej ręką; może to spowodować uszkodzenie drukarki.
- Drukarkę należy zawsze wyłączać naciskając przycisk . Nie należy odłączać drukarki od gniazda ani jej wyłączać do momentu aż kontrolka  przestanie migotać.
- Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilania z gniazdka elektrycznego.

## **Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym**

- Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę elektronicznych urządzeń medycznych, powodując ich awarie. Podczas korzystania z drukarki w placówkach służby zdrowia lub w pobliżu sprzętu medycznego należy postępować zgodnie ze wskazówkami upoważnionego personelu pracującego w tych placówkach oraz stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na sprzęcie medycznym.
- Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę urządzeń sterowanych automatycznie, takich jak drzwi automatyczne lub alarmy przeciwpożarowe, powodując ich nieprawidłowe działanie, co może doprowadzić do wypadku. W przypadku korzystania z drukarki w pobliżu urządzeń sterowanych automatycznie należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na tych urządzeniach.

## **Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z płytki dotykowej**

- Płytkę dotykową reaguje wyłącznie po bezpośrednim dotknięciu palcem.
- Płytkę dotykową może nie odpowiadać jeśli palce są mokre, jeśli założone są rękawice lub po nałożeniu na płytkę dotykową folii ochronnej albo naklejki.
- Do wykonywania operacji nie należy używać ostro zakończonych przedmiotów, takich jak długopis lub mechaniczny ołówek. Płytkę dotykową może zostać uszkodzona.
- Jeśli płytkę dotykową zabrudzi się, należy ją wytrzeć miękką szmatką. Jeśli jest bardzo zabrudzona, miękką szmatką należy zanurzyć w roztworze neutralnego detergentu, wycisnąć ją dobrze, zetrzeć brud, a następnie wytrzeć suchą szmatką. Nie należy używać lotnych środków chemicznych, takich jak rozcieńczalnik, benzen lub alkohol. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni płytki dotykowej.
- Należy unikać miejsc, w których występują gwałtowne zmiany temperatury i wilgotności. Wewnątrz płytki dotykowej może się uformować kondensacja i może spowodować pogorszenie jakości pracy.
- Ekran LCD może zawierać kilka małych jasnych lub ciemnych punktów. Ze względu na jego funkcje jasność ekranu może być niejednolita. Jest to normalne zjawisko i nie oznacza usterki.
- Nie należy zbyt mocno naciskać płytki dotykowej lub narażać jej na silne uderzenia. Płytkę dotykową może pęknąć. Jeśli powierzchnia płytki dotykowej pokruszy się lub popęka, należy skontaktować się ze sprzedawcą i nie należy jej dotykać, ani próbować demontować popękanych części.


## **Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące transportu lub przechowywania drukarki**

- Podczas przechowywania lub transportowania drukarki nie przechylać jej, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.

- Przed transportowaniem drukarki należy upewnić się, że głowica drukująca znajduje się w pozycji początkowej (z prawej strony urządzenia).

---

## Ochrona informacji osobistych

Aby oddać drukarkę innej osobie lub ją zutylizować, wykasuj wszystkie dane osobowe zapisane w pamięci urządzenia, wybierając na panelu sterowania pozycje  > **Ustawienia ogólne** > **Przywr. ust. domyśl.** > **Usuń wsz. dane i ustaw..**

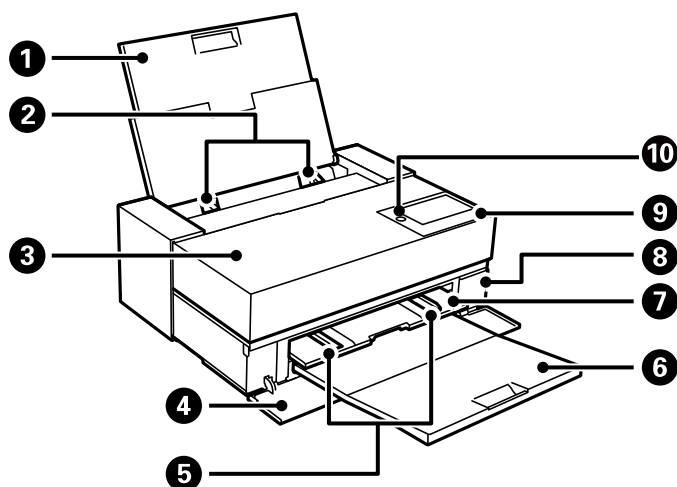
---


## **Nazwy i funkcje części**

Przód. ....	17
Tył. ....	18



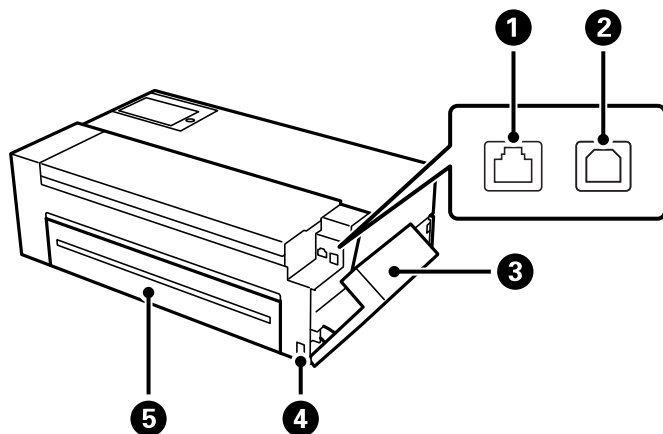
## Przód



1	Tylny podajnik papieru	Służy do ładowania papieru.
2	Prowadnica krawędzi	Wprowadza papier prosto do drukarki. Należy dosunąć je do krawędzi papieru.
3	Pokrywa drukarki	Otwórz, aby wymienić wkłady z tuszem albo usunąć zacięty papier.
4	Pokrywa przednia	Otwierana podczas wysuwania papieru z przedniego podajnika papieru i tacy wyjściowej lub wymiany zbiornika na zużyty atrament.
5	Prowadnica krawędzi	Wprowadza papier prosto do drukarki. Należy dosunąć je do krawędzi papieru.  Nie należy wysuwać prowadnicy papieru poniżej znaku rozmiaru A4 na przednim podajniku papieru. W przeciwnym razie, prowadnica papieru może ulec uszkodzeniu.
6	Taca wyjściowa	Przechowuje papier wysunięty z drukarki.
7	Przedni podajnik papieru	Ładowanie nośników artystycznych, plakatów lub tacy CD/DVD.
8	Pokrywa zbiornika na zużyty atrament	Po otwarciu pozwala wymienić zbiornik na zużyty atrament. Zbiornik na zużyty atrament jest pojemnikiem służącym do gromadzenia niewielkich ilości nadmiarowego tuszu podczas czyszczenia lub drukowania.
9	Panel sterowania	Pozwala na wprowadzanie ustawień i wykonywania czynności w drukarce. Wyświetla także jej stan.  Naciśnij kciukiem panel sterowania i pociągnij go innym palcem w celu zmiany kąta panelu sterowania.
10	 (Przycisk/kontrolka zasilania)	Włączenie lub wyłączenie drukarki. Przewód zasilający należy odłączyć po upewnieniu się, że kontrolka zasilania nie świeci.

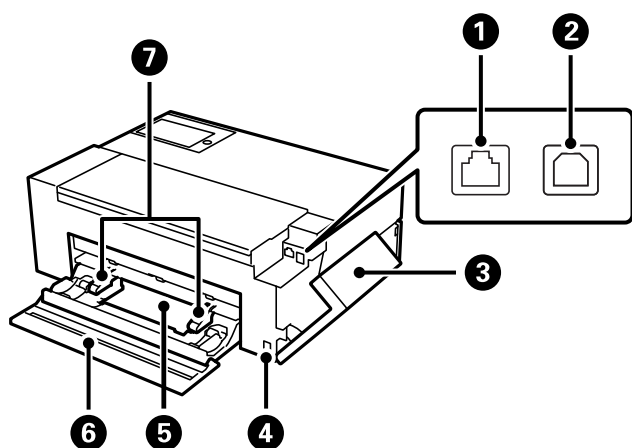
## Tył

SC-P900 Series



1	Port LAN	Umożliwia podłączenie przewodu LAN.
2	Port USB	Umożliwia podłączenie przewodu USB.
3	Pokrywa portu	Otwórz w celu podłączenia kabla USB lub kabla LAN. Szczegółowe informacje o otwieraniu pokrywy dostępne są w łączy poniżej. <a href="#">„Otwieranie pokrywy portu” na stronie 19</a>
4	Wejście prądu przemiennego (AC)	Służy do podłączania przewodu zasilającego.
5	Tylna pokrywa	Otwórz w celu instalacji opcjonalnego modułu papieru rolkowego.

SC-P700 Series

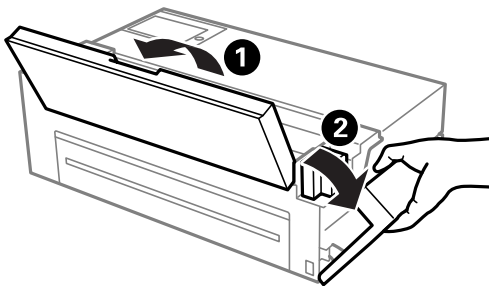


1	Port LAN	Umożliwia podłączenie przewodu LAN.
2	Port USB	Umożliwia podłączenie przewodu USB.
3	Pokrywa portu	Otwórz w celu podłączenia kabla USB lub kabla LAN. Szczegółowe informacje o otwieraniu pokrywy dostępne są w łączy poniżej. <a href="#">„Otwieranie pokrywy portu” na stronie 19</a>

4	Wejście prądu przemiennego (AC)	Służy do podłączania przewodu zasilającego.
5	Moduł papieru rolkowego	Ładowanie papieru rolkowego.
6	Tylna pokrywa	Otwórz, aby załadować papier rolkowy.
7	Prowadnica krawędzi	Wprowadza papier prosto do drukarki. Należy dosunąć je do krawędzi papieru.

## Otwieranie pokrywy portu

Otwórz tylny podajnik papieru, a następnie otwórz pokrywę portu.













---



# Przewodnik po panelu sterowania

Konfiguracja ekranu głównego. . . . .	21
Przełączanie widoku ekranu. . . . .	23
Wprowadzanie znaków. . . . .	25

## Konfiguracja ekranu głównego



1		Wyświetlenie ekranu Menu. Umożliwia wykonanie ustawień dotyczących funkcji drukarki i obsługi.	
2		Wyświetlenie ekranu Arkusz informacji o druku. Można sprawdzić 12 ostatnich historii druku. Na przykład, jeśli drukowane były trzy kopie zdjęcia, drukarka zapisze trzy historie druku. Sprawdź łącze do powiązanych informacji w celu uzyskania informacji o tym, jak wydrukować arkusz informacji o zdjęciu.	
3		Umożliwia włączenie lub wyłączenie oświetlenia wnętrza drukarki.	
			Wskazuje, że oświetlenie jest włączone.
			Wskazuje, że oświetlenie jest wyłączone.
4		Umożliwia przełączenie widoku ekranu głównego i ekranu drukowania. W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź łącze do powiązanych informacji.	
5		Wyświetlenie ekranu Konserwacja. Wyświetlenie menu zalecanego do polepszania jakości wydruków, np. odtykanie dysz przez wydruk wzoru testu dysz, przeprowadzanie czyszczenia głowicy oraz eliminacja smużenia lub rozmazania wydruków przez wyrównanie głowicy drukującej.	
6		Wyświetlenie stanu połączenia sieciowego. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale. <a href="#">„Przewodnik po ikonie sieci” na stronie 22</a>	
7		Wyświetlenie ekranu Stan drukarki. Wyświetlana liczba wskazuje ilość powiadomień.	
8	Wyświetlanie stanu drukarki.		
9	Wyświetlanie ustawień papieru.		
10		Wyświetlenie ekranu Stan zapasów. Można sprawdzić przybliżony poziom tuszu oraz przybliżony okres przydatności pojemnika konserwacyjnego.	

11		<p>Załadowany papier można wysunąć.</p> <p>Po załadowaniu papieru rolkowego można wykonać następujące działania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Przesunąć papier rolkowy do pozycji cięcia.</li> <li><input type="checkbox"/> Wysunąć papier po przesunięciu papieru rolkowego do pozycji cięcia.</li> <li><input type="checkbox"/> Wysunąć papier rolkowy</li> </ul>
12		<p>Wyświetlenie ekranu Ust. pap.. Poprzez wybranie <b>Ust. pap.</b>, gdy jest załadowany papier, można wybrać rozmiar papieru i rodzaj papieru.</p>


### Powiązane informacje

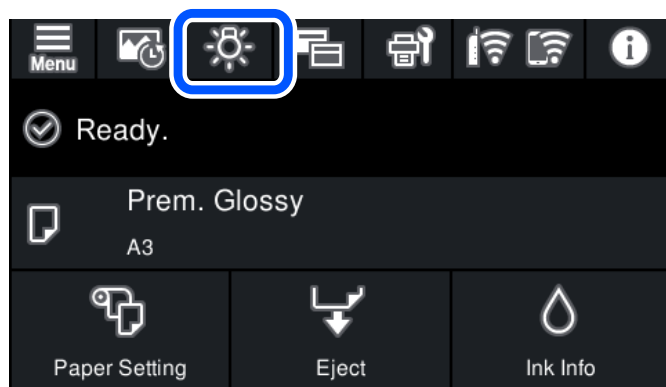
- ➔ „Przełączanie widoku ekranu” na stronie 23
- ➔ „Wydrukowanie informacji o drukowaniu zdjęć” na stronie 67

## Oświetlenie wewnętrzne





Po uruchomieniu drukarki, włączane jest oświetlenie wewnętrzne, umożliwiające podgląd drukowania przez osłonę drukarki. Aby wyłączyć oświetlenie, należy wykonać ustawienia z ekranu głównego, zgodnie z opisem poniżej.




 > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe > Wewnętrzne światło > Ręczne

Oświetlenie można także włączyć lub wyłączyć poprzez wybranie  na ekranie głównym.




## Przewodnik po ikonie sieci

	Drukarka nie jest połączona z siecią przewodową (Ethernet) lub sieć nie jest skonfigurowana.
	Drukarka jest połączona z siecią przewodową (Ethernet).
	Drukarka nie jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
	Trwa wyszukiwanie identyfikatora SSID, adres IP nie jest przydzielony lub wystąpił problem z siecią bezprzewodową (Wi-Fi).

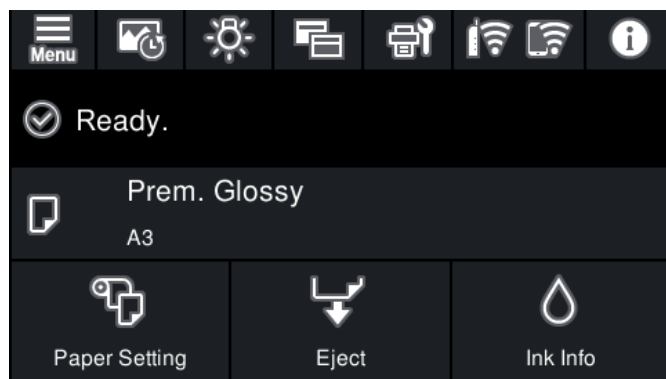
	Drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi). Liczba kresek wskazuje siłę sygnału połączenia. Im więcej kresek, tym silniejszy sygnał.
	Drukarka nie jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct (Zwykłe AP).
	Drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct (Zwykłe AP).

## Przełączanie widoku ekranu

Po wybraniu , gdy jest wyświetlany ekran główny lub ekran drukowania, jest przełączany widok ekranu.

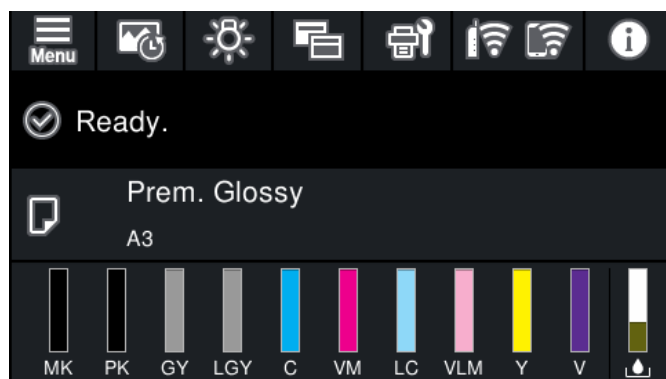
### Ekran główny

Tryb standardowy



Tryb informacji o materiałach eksploatacyjnych

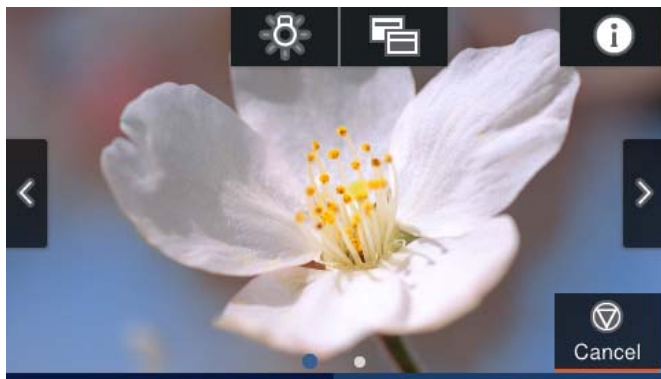
Można sprawdzić przybliżony poziom tuszu oraz przybliżony okres przydatności pojemnika konserwacyjnego.



### Ekran drukowania

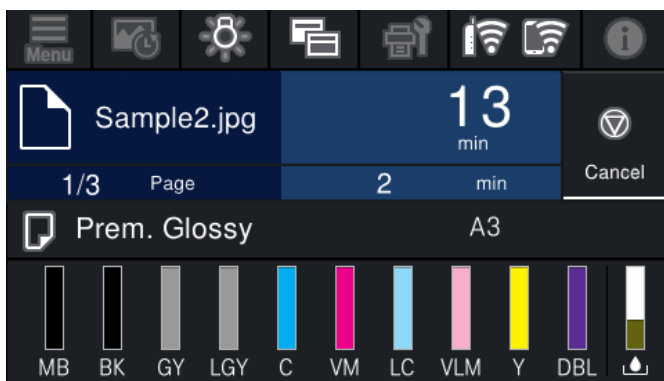
Tryb wyświetlania zdjęć

Wyświetlanie miniatur obrazów podczas drukowania z użyciem sterownika drukarki i Epson Print Layout.



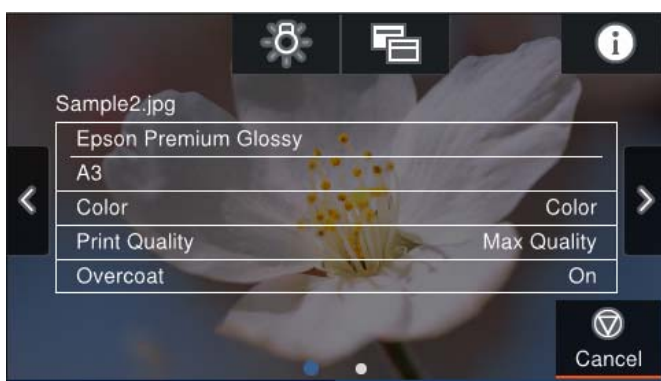
Tryb wyświetlania stanu drukarki

Wyświetlanie podczas drukowania poziomów tuszu i paska postępu.



Tryb wyświetlania ustawień drukarki

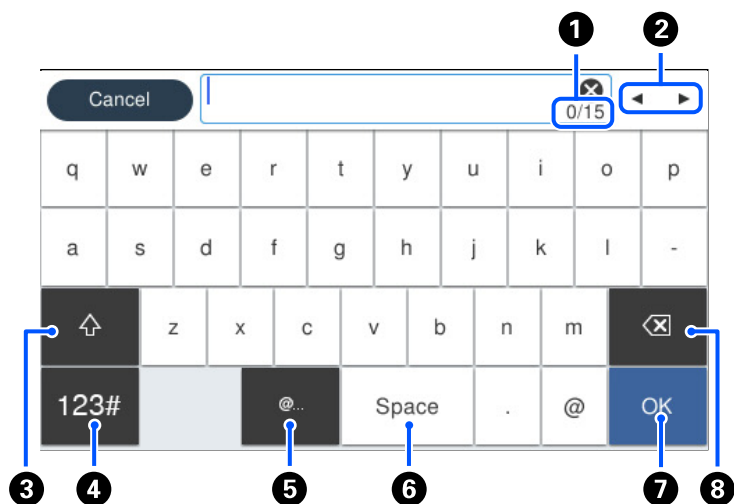
Wyświetlanie ustawień druku dla sterownika drukarki i Epson Print Layout.







## Wprowadzanie znaków

Podczas konfigurowania ustawień sieciowych itp. można wpisywać znaki i symbole, korzystając z klawiatury ekranowej.



1	Wskazywanie liczby znaków.
2	Przesunięcie kursora w pozycję wprowadzania.
3	Przełączanie dużych i małych liter lub cyfr i symboli.
4	Przełączanie rodzaju znaków.  : można wprowadzać cyfry i symbole.  : można wprowadzać litery.
5	Wprowadzanie często używanych adresów e-mail lub adresów URL przez wybór pozycji.
6	Wstawienie spacji.
7	Wprowadzenie znaku.
8	Usunięcie znaku po lewej stronie.

---

# Ładowanie papieru i płyt CD/DVD

Ładowanie papieru. ....	27
Ładowanie płyty CD/DVD. ....	36

## Ładowanie papieru

### Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem

Podczas obsługi i przechowywania papieru należy pamiętać o następujących sprawach. Jeśli stan papieru nie jest dobry, może to pogorszyć jakość druku.

Należy sprawdzić instrukcje dostarczone z każdym papierem.

### Uwagi dotyczące postępowania z pojemnikami z tuszem

- Użyj specjalnego nośnika Epson w normalnych warunkach pokojowych (temperatura: 15 do 25°C; wilgotność: 40 do 60%).
- Papieru nie należy składać lub zarysowywać jego powierzchni.
- Należy unikać dotykania drukowanej powierzchni papieru gołymi rękami. Wilgoć i tłuszcz z rąk może wpływać na jakość drukowania.
- Zmiana temperatury może spowodować, że papier będzie pofałdowany lub luźny. Należy uważać, aby nie zarysować lub zabrudzić papieru, a przed załadowaniem do drukarki należy go rozpląszczyć.
- Papieru nie należy zwilżać.
- Opakowania papieru nie należy wyrzucać, ponieważ można je używać do przechowywania papieru.
- Należy unikać miejsc narażonych na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego, nadmierne ciepło lub wilgoć.
- Po otwarciu, papier należy przechowywać płasko w oryginalnym opakowaniu.

### Środki ostrożności dotyczące postępowania z wydrukami

Aby zapewnić trwałą, wysoką jakość druku, należy pamiętać o następujących kwestiach.

- Zadrukowanej powierzchni nie należy pocierać lub zarysowywać. Pocieranie lub zarysowywanie może spowodować ściągnięcie tuszu.
- Zadrukowanej powierzchni nie należy dotykać; może spowodować ściągnięcie tuszu.
- Przed złożeniem w formie stosu należy się upewnić, że wydruki są całkowicie suche; w przeciwnym razie, dotknięcie może spowodować przebarwienie (pozostawienie śladu). Te ślady znikną, po ich natychmiastowym odseparowaniu i wysuszeniu; jednakże, jeśli nie zostaną odseparowane utrzymają się.
- Umieszczenie wydruków w albumie, przed całkowitym wyschnięciem, może spowodować ich rozmazanie.
- Do suszenia wydruków nie należy używać suszarki.
- Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego.
- Pogorszeniu kolorów podczas ekspozycji lub przechowywania wydruków można zapobiec, poprzez wykonanie zaleceń z instrukcji papieru.
- Aby uniknąć odbarwienia wydruków, należy je przechowywać w ciemnym miejscu, z dala od wysokich temperatur, wysokiej wilgotności i bezpośredniego światła słonecznego.

**Uwaga:**

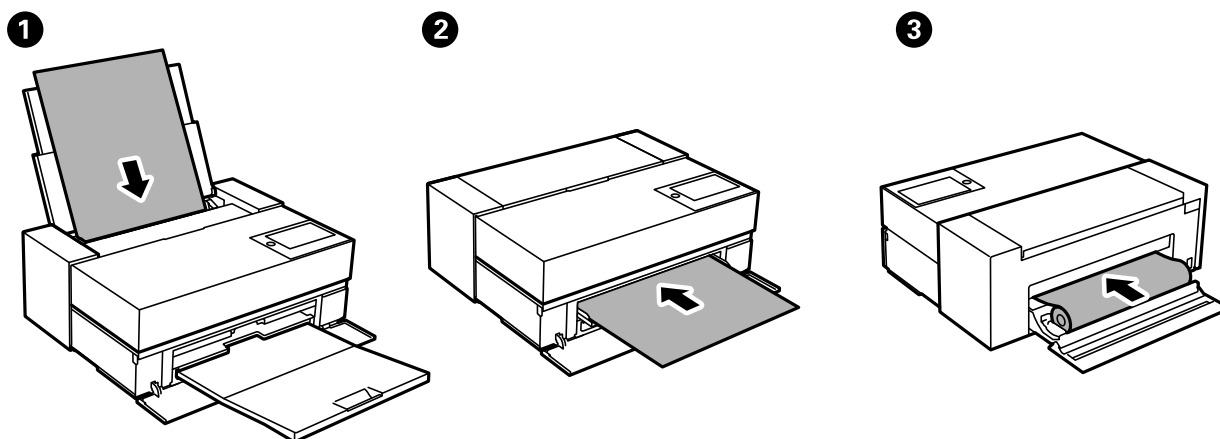
Zwykle, z czasem wydruki i zdjęcia blakną (tracą kolor) z powodu oddziaływania światła i różnych składników powietrza. Dotyczy to również specjalnych nośników Epson. Jednakże, przy prawidłowym przechowywaniu, stopień pogorszenia koloru można zminimalizować.

- ❑ Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat obchodzenia się z zadrukowanym papierem, należy przeczytać instrukcje obsługi dostarczone z nośnikami specjalnymi firmy Epson.
- ❑ Kolory zdjęć, plakatów i innych wydrukowanych materiałów mogą wyglądać różnie, przy różnych warunkach oświetlenia (źródła światła\*). Kolory wydruków z tej drukarki mogą także wyglądać różnie, przy różnych źródłach światła.

\* Źródła światła obejmują światło słoneczne, światło jarzeniowe, światło żarowe i inne rodzaje.

## Uwagi dotyczące ładowania papieru

Drukarka ta ma trzy źródła papieru. Załaduj papier odpowiedniego rozmiaru i typu zgodnie z potrzebami drukowania.

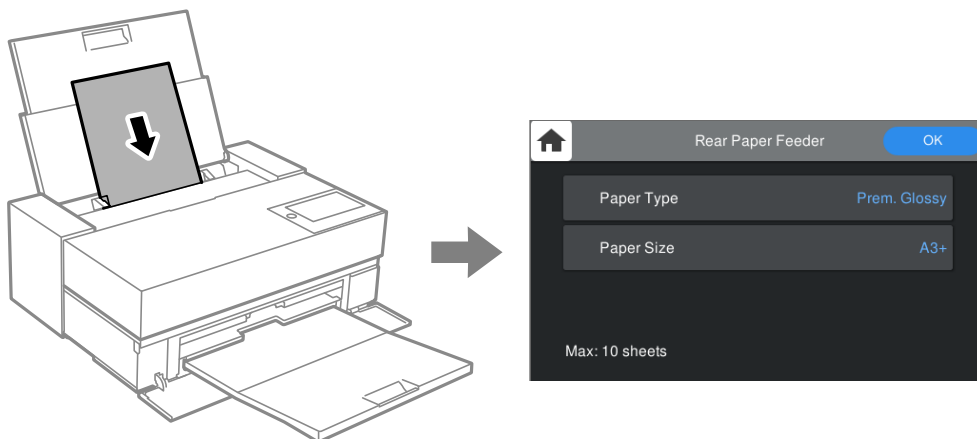


❶	Tylny podajnik papieru	Normalnie, papier należy ładować do tylnego podajnika papieru. (Poza papierem rolkowym, plakatami lub papierem o grubości powyżej 0,5 mm)
❷	Przedni podajnik papieru	Załaduj papier do przedniego podajnika papieru, podczas drukowania plakatu lub na papierze o grubości powyżej 0,5 mm lub gdy z tylnego podajnika papieru nie można podać dostępnego w handlu papieru artystycznego matowego. Jeśli na wydrukach pojawiają się ślady rolek w przypadku korzystania z papieru nabłyszczanego, w menu Paper Setting wybierz pozycję <b>Prz. podaj. papieru - Nie używ. rolki wysuw. (papier błyszcz.)</b> .
❸	Moduł papieru rolkowego	Załaduj papier rolkowy do modułu papieru rolkowego. Dla SC-P700 Series, moduł papieru rolkowego jest przechowywany z tyłu drukarki. Dla SC-P900 Series, należy użyć opcjonalny moduł papieru rolkowego.

## Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru

Jeżeli rozmiar i rodzaj papieru zostaną zarejestrowane na ekranie wyświetlanym podczas ładowania papieru, zostanie wyświetlona informacja o tym, że zarejestrowane informacje i ustawienia druku się różnią. Pozwala to

zapobiegać marnowaniu papieru i tuszu, uniemożliwiając drukowanie na niewłaściwym rozmiarze papieru lub w niewłaściwych kolorach przy użyciu ustawień niedopasowanych do używanego rodzaju papieru.



Jeżeli wyświetlany rozmiar papieru i jego rodzaj różnią się od parametrów załadowanego papieru, wybierz tę pozycję, aby je zmienić. Jeżeli ustawienia są zgodne z parametrami załadowanego papieru, zamknij ten ekran.

## Lista rodzajów papieru

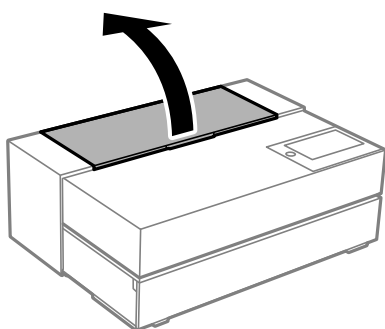
Aby uzyskać optymalne efekty drukowania, wybierz rodzaj papieru odpowiadający posiadanemu papierowi. Podczas używania dostępnego w handlu papieru lub innego papieru niż oryginalny papier Epson, należy wybrać typ papieru najbardziej zbliżony do tego papieru.

Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki
Bright White Ink Jet Paper	Papiery zwykłe	Zwykły papier / Jasno-biały papier
Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Watercolor Paper - Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper
Matte Paper-Heavyweight Archival Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte
Premium Glossy Photo Paper (250)	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper (250)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Premium Luster Photo Paper (260)	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper

Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki
Premium Semimatte Photo Paper (260)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Enhanced Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Zwykły papier (pojedyncze arkusze)	Papiery zwykłe	Zwykły papier / Jasno-biały papier

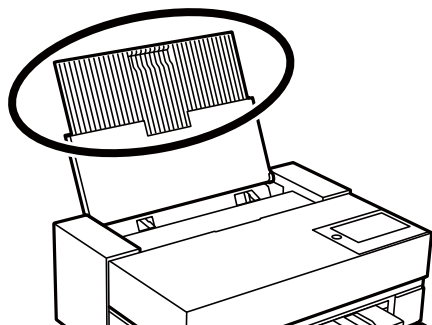
## Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru

1. Otwórz i wysuń tylny podajnik papieru do jego pozycji maksymalnego wysunięcia.

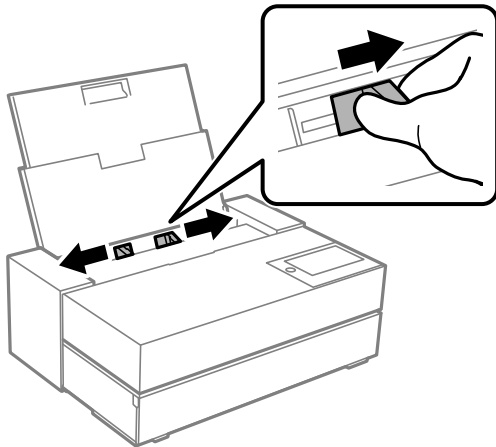


**Ważne:**

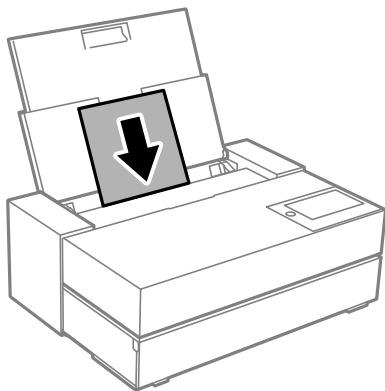
*Uważaj, aby nie przycisnąć palców w miejscach pokazanych na ilustracji.*



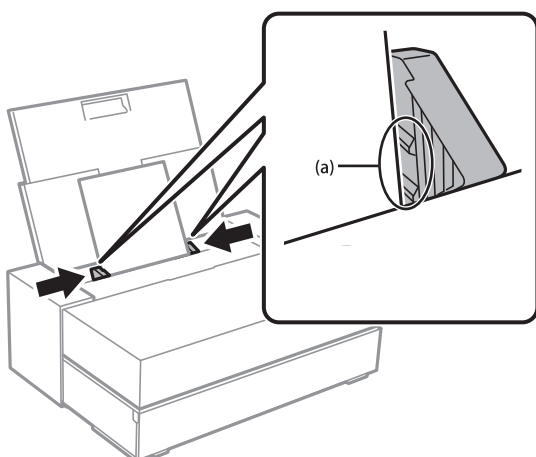
2. Rozsuń prowadnice krawędziowe.



3. Załaduj papier stroną przeznaczoną do drukowania skierowaną w górę.



4. Dosuń części prowadnic bocznych wskazanych przez (a) do krawędzi papieru.




5. Ekran ustawień papieru jest wyświetlany na panelu sterowania drukarki.

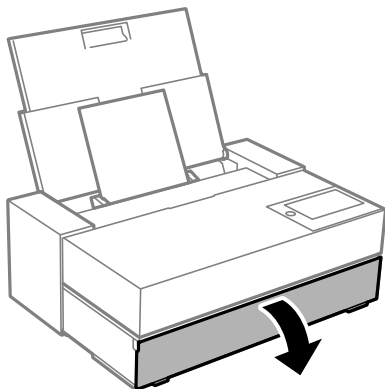
Wybierz rozmiar i rodzaj papieru, a następnie wybierz **OK**. Podczas używania dostępnego w handlu papieru lub innego papieru niż oryginalny papier Epson, należy wybrać typ papieru najbardziej zbliżony do tego papieru.

**Uwaga:**

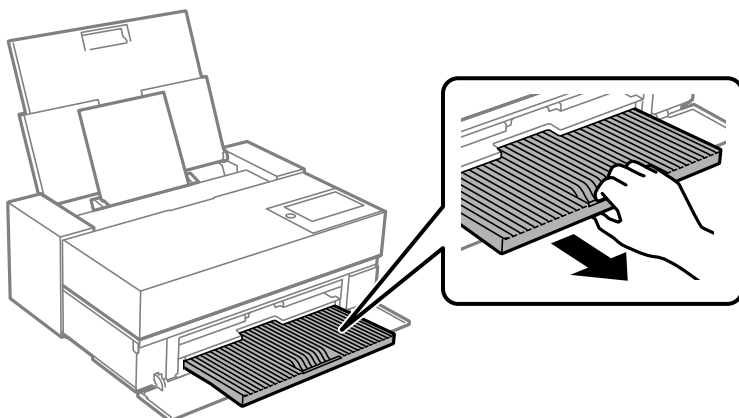
Jeśli informacje o papierze zostały zapisane w drukarce, drukarka poinformuje, gdy zapisane informacje i ustawienia druku będą się różnić. Zapobiega to nieprawidłowemu drukowaniu.

Jeśli zapisana funkcja nie będzie używana, wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. drukarki**, a następnie wyłącz ustawienie **Autom. wyświetlanie ustawienia papieru**. Po wyłączeniu tego ustawienia, niektóre funkcje będą niedostępne. Więcej informacji można znaleźć w części *Powiązane informacje*.

6. Otwórz pokrywę przednią.



7. Wysuń tacę wyjściową do pozycji maksymalnego wysunięcia.



**Ważne:**

Aby uniknąć zacięcia papieru, przed wydrukiem otwórz przedni podajnik papieru i wysuń tacę wyjściową.

**Powiązane informacje**

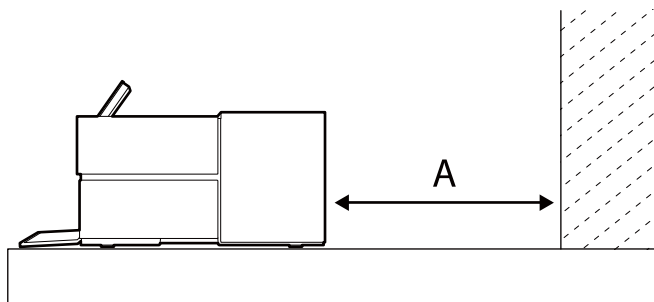
- ➔ „Autom. wyświetlanie ustawienia papieru:” na stronie 216
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189
- ➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28

## Ładowanie papieru do przedniego podajnika papieru

Papier można ładować do przedniego podajnika papieru, zgodnie z wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki animacjami.



Gdy papier jest ładowany z przedniego podajnika papieru, wysuwany jest z tyłu drukarki. Należy pozostawić miejsce (A) między tyłem drukarki a najbliższą ścianą, jak pokazano na ilustracji.



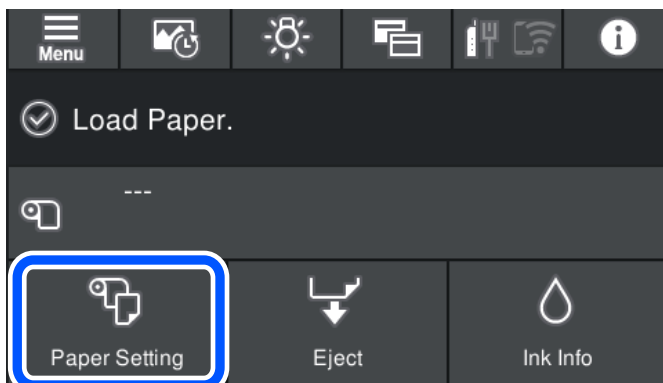
SC-P900 Series: 405 mm lub więcej

SC-P700 Series: 330 mm lub więcej

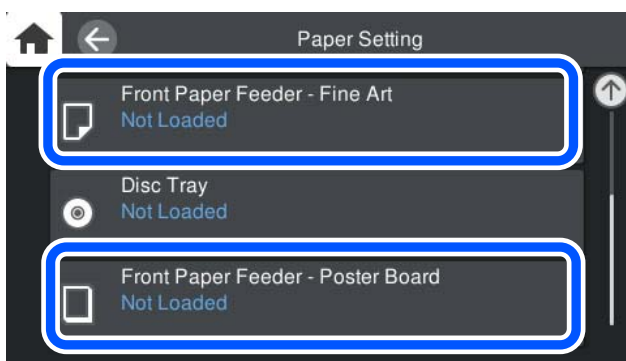
**! Ważne:**

- Jeśli podczas przesunięcia inicjującego wykonane zostaną następujące operacje, może wystąpić błąd.
  - Wysunięcie przedniego podajnika papieru.
  - Ładowanie plakatu.
- Wkładanie papieru od tyłu, może spowodować nieprawidłowe działanie lub błąd.

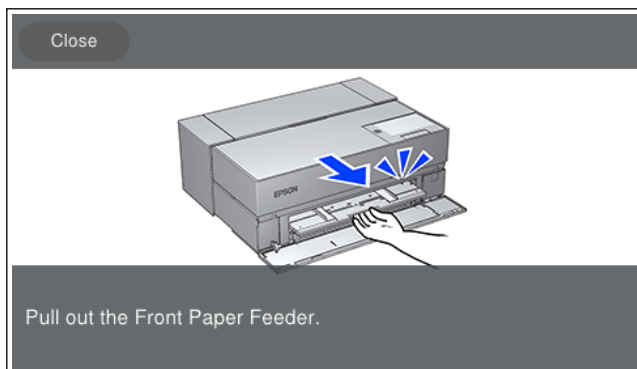
1. Wybierz przycisk **Ust. pap.** na panelu sterowania drukarki.



2. Wybierz pozycję **Przedni — artystyczna (gruby)** lub **Przedni — karton plakatowy**.



3. Wyciągnij przedni podajnik papieru, zgodnie z wyświetlanymi na ekranie animacjami.




Załaduj papier, zgodnie z wyświetlanymi na ekranie animacjami.

4. Ekran ustawień papieru jest wyświetlany na panelu sterowania drukarki.

Wybierz rozmiar i rodzaj papieru, a następnie wybierz **OK**. Podczas używania dostępnego w handlu papieru lub innego papieru niż oryginalny papier Epson, należy wybrać typ papieru najbardziej zbliżony do tego papieru.

**Uwaga:**

Jeśli informacje o papierze zostały zapisane w drukarce, drukarka poinformuje, gdy zapisane informacje i ustawienia druku będą się różnić. Zapobiega to nieprawidłowemu drukowaniu.

Jeśli zapisana funkcja nie będzie używana, wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. drukarki**, a następnie wyłącz ustawienie **Autom. wyświetlanie ustawienia papieru**. Po wyłączeniu tego ustawienia, niektóre funkcje będą niedostępne. Więcej informacji można znaleźć w części *Powiązane informacje*.

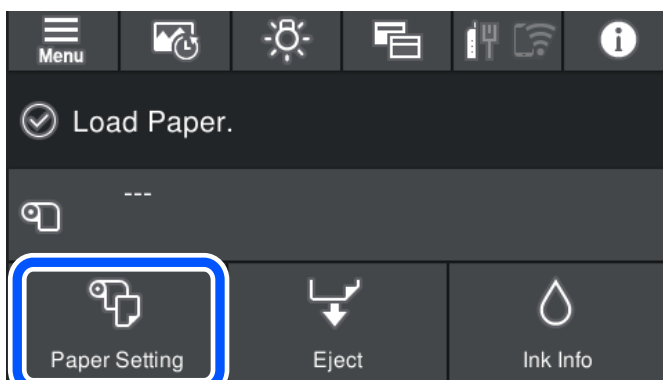
**Powiązane informacje**

- ➔ „Autom. wyświetlanie ustawienia papieru:” na stronie 216
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189
- ➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28

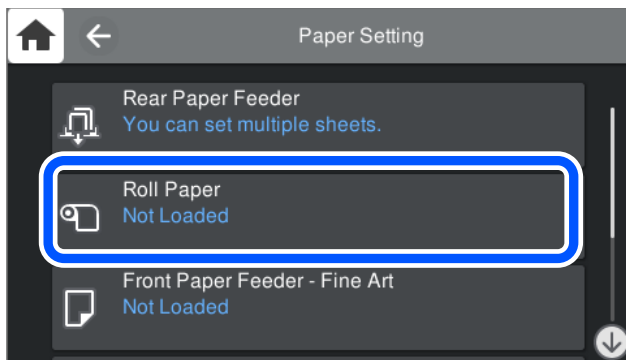
## Ładowanie papieru rolkowego

Papier rolkowy można ładować, zgodnie z wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki animacjami.

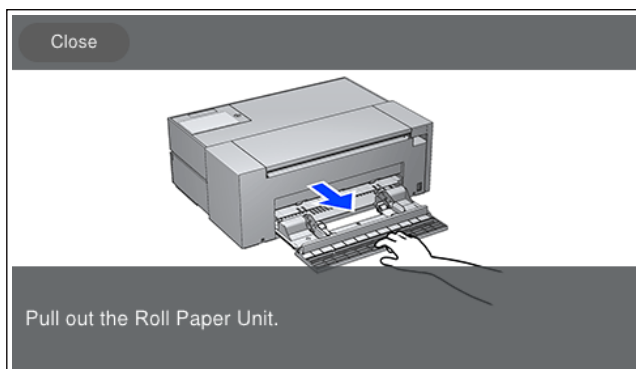
1. Wybierz **Ust. pap.** na panelu sterowania drukarki.



2. Wybierz pozycję **Papier rolkowy**.



3. Załaduj papier rolkowy, zgodnie z wyświetlanymi na ekranie animacjami.



**Ważne:**


- Przed włożeniem papieru rolkowego do modułu papieru rolkowego należy usunąć z niego luzy. Jeśli papier rolkowy będzie obluźwany, może nie być podawany prawidłowo.
- Nie przechowywać papieru rolkowego w module papieru rolkowego. Powierzchnia papieru rolkowego może zostać porysowana lub zabrudzona.

4. Ekran ustawień papieru jest wyświetlany na panelu sterowania drukarki.

Wybierz rozmiar i rodzaj papieru, a następnie wybierz **OK**. Podczas używania dostępnego w handlu papieru lub innego papieru niż oryginalny papier Epson, należy wybrać typ papieru najbardziej zbliżony do tego papieru.

**Uwaga:**

Jeśli informacje o papierze zostały zapisane w drukarce, drukarka poinformuje, gdy zapisane informacje i ustawienia druku będą się różnić. Zapobiega to nieprawidłowemu drukowaniu.

Jeśli zapisana funkcja nie będzie używana, wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. drukarki**, a następnie wyłącz ustawienie **Autom. wyświetlanie ustawienia papieru**. Po wyłączeniu tego ustawienia, niektóre funkcje będą niedostępne. Więcej informacji można znaleźć w części **Powiązane informacje**.

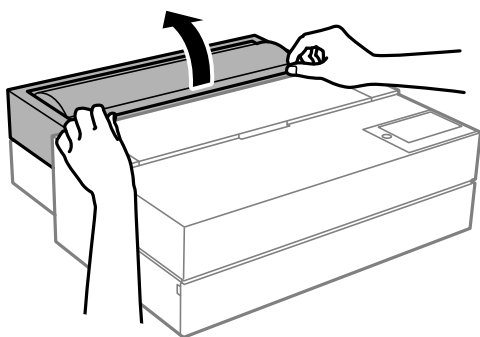
**Powiązane informacje**

- ➔ „Autom. wyświetlanie ustawienia papieru:” na stronie 216
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189
- ➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28

## Odcinanie i usuwanie papieru rolkowego

Po wydrukowaniu na papierze rolkowym, wykonaj podane poniżej czynności w celu wyjęcia papieru rolkowego.

1. Wybierz przycisk **Utnij/Wysuń** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Utnij i wysuń**.  
Papier rolkowy jest przesuwany do pozycji cięcia.
3. Utnij wysunięty papier nożyczkami.
4. Wybierz pozycję **Gotowe**.
5. Otwórz moduł papieru rolkowego. (Wyłącznie dla użytkowników SC-P900 Series)



6. Wyjmij papier rolkowy.

---

## Ładowanie płyty CD/DVD

### Płyty CD/DVD do nadruku

Można drukować na okrągłych płytach CD/DVD o średnicy 12 cm, które są oznaczone jako przeznaczone do drukowania, na przykład „powierzchnia etykiety przeznaczona do drukowania” lub „przeznaczone do drukowania przy użyciu drukarek atramentowych”.

Można również drukować na dyskach Blu-ray Disc™.

### Środki ostrożności w postępowaniu z płytami CD/DVD

- Należy się zapoznać z dokumentacją dostarczoną z płytą CD/DVD, aby uzyskać więcej informacji na temat obsługi płyt CD/DVD i zapisu danych.
- Nie należy drukować na płytach CD/DVD przed zapisaniem na nich danych. W przeciwnym razie odciski palców, brud lub zadrapania na powierzchni mogą być przyczyną wystąpienia błędów podczas zapisywania danych.
- W zależności od typu płyty CD/DVD lub drukowanych danych wydruk może być rozmazany. Należy wykonać wydruk próbny na zbędnej płycie CD/DVD. Wydrukowaną powierzchnię należy sprawdzić po upływie jednej doby.

- W porównaniu do drukowania na oryginalnym papierze Epson gęstość druku jest obniżona, aby nie dopuścić do rozmazania tuszu na płycie CD/DVD. Gęstość druku należy dostosować do potrzeb.
- Zadrukowane płyty CD/DVD należy pozostawić do wyschnięcia na przynajmniej 24 godziny z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Dopóki płyty CD/DVD nie będą zupełnie suche, nie należy układać ich w stosy ani wkładać do napędów.
- Jeśli zadrukowana powierzchnia pozostaje lepka nawet po wyschnięciu, należy zmniejszyć gęstość druku.
- Powtórne drukowanie na tej samej płycie CD/DVD może nie poprawić jakości wydruku.
- W przypadku omyłkowego wydrukowania na powierzchni szuflady na płycie lub na wewnętrznej przezroczystej części, należy natychmiast wytrzeć tusz.
- W zależności od ustawienia obszaru wydruku, płyta CD/DVD lub szuflada na płycie, może się zabrudzić. Należy wprowadzić ustawienia zapewniające drukowanie w obszarze do tego przeznaczonym.
- Zakres drukowania dla płyty CD/DVD można ustawić na minimum 18 mm (średnica wewnętrzna) oraz maksimum 120 mm (średnica zewnętrzna). W zależności od ustawień płyta CD/DVD lub szuflada na płycie, może się zabrudzić. Należy ustawić odpowiedni zakres drukowania dla konkretnej płyty CD/DVD.

## Ładowanie płyty CD/DVD

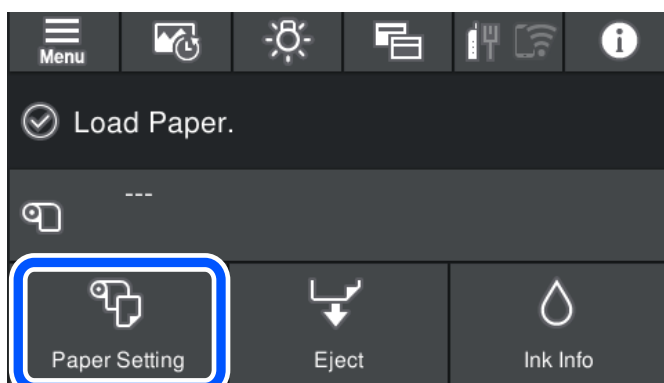
Płyty CD/DVD można ładować, zgodnie z wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki animacjami.



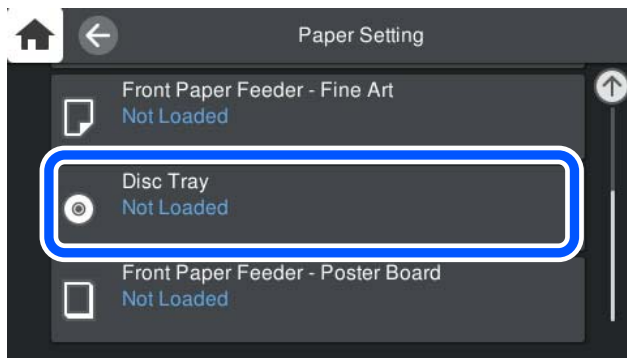
### Ważne:

- Gdy taca jest wsunięta, nie należy włączać ani wyłączać drukarki. Może to spowodować awarię.*
- Tacę należy przechowywać płasko. Skrzywienie lub zdeformowanie tacy może spowodować nieprawidłowe działanie.*
- Jeśli podczas drukowania wykonywane będą następujące operacje, może wystąpić błąd.*
  - *Wysunięcie przedniego podajnika papieru.*
  - *Ładowanie plakatu.*
- Użyj tacy na płycie dostarczonej z drukarką. Używanie innej tacy, może spowodować uszkodzenie drukarki, tacy lub płyty albo spowodować awarię drukarki.*
- Wkładanie tacy na płyty od tyłu, może spowodować nieprawidłowe działanie lub błąd.*

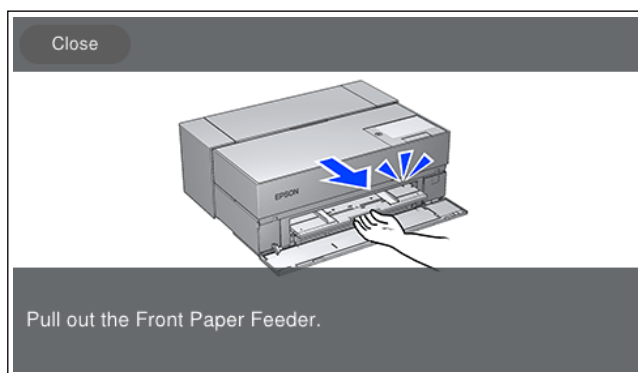
1. Wybierz przycisk **Ust. pap.** na panelu sterowania drukarki.



- Wybierz pozycję **Szuflada na płyty**.



- Wyciągnij przedni podajnik papieru, zgodnie z wyświetlanymi na ekranie animacjami.



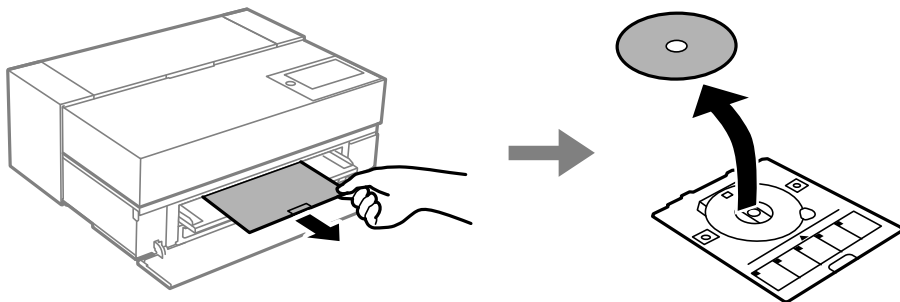
Włóż płytę CD/DVD, zgodnie z wyświetlanymi na ekranie animacjami.

### Powiązane informacje

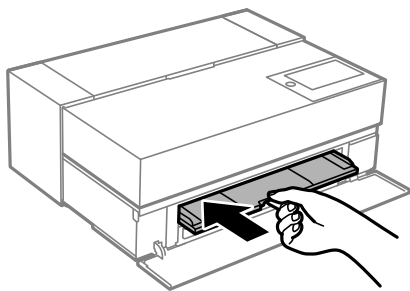
➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189

## Wyjmowanie płyty CD/DVD

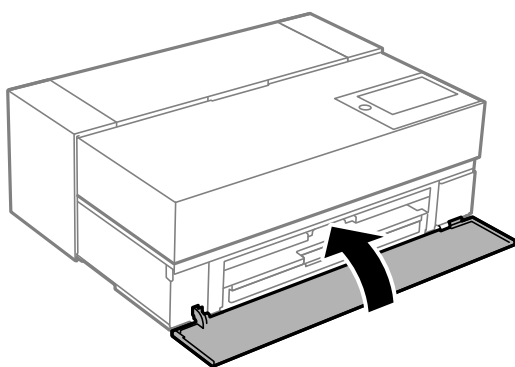
- Po wysunięciu tacy na płyty po drukowaniu, przytrzymaj koniec tacy i pociągnij go prosto.



2. Odłóż przedni podajnik papieru.



3. Zamknij pokrywę przednią.



**Ważne:**

Po zakończeniu drukowania wyjmij tacę na płyty. Jeżeli taca nie zostanie wyjęta i drukarka zostanie włączona lub wyłączona albo uruchomione zostanie czyszczenie głowicy, taca na płyty uderzy w głowicę drukującą, co może spowodować awarię drukarki.

**Uwaga:**

Wybierz **Usuń** na panelu sterowania drukarki w celu wyjęcia tacy na płyty bez drukowania.

---

# Drukowanie

Drukowanie zdjęć. ....	41
Drukowanie dokumentów. ....	69
Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury. ....	100



# Drukowanie zdjęć

## Wskazówki dotyczące drukowania fotoprojektów

W tym rozdziale objaśnione zostały ważne kwestie, które należy wziąć pod uwagę podczas tworzenia fotoprojektów.

### Wykonywanie zdjęć (Ustawienia aparatu)

Tworzenie fotoprojektu, rozpoczynającego się po wykonaniu zdjęcia. Format przechowywania danych i rozmiar (rozdzielczość) to także ważne kwestie.

W zależności od obiektu, niektóre elementy należy ustawić wyłącznie przed pierwszym użyciem, a inne wymagają ustawiania za każdym razem.

#### Elementy, które należy ustawić wyłącznie przed pierwszym użyciem

- Przestrzeń barwowa: przy braku pewności należy wybrać sRGB.
- Wielkość pamięci: zalecamy zapisywanie w rozdzielczości, która pasuje do rozmiaru papieru używanego do drukowania korzystając z tabeli poniżej jako wskazówki.

Rozmiar wydruku	Liczba pikseli
A2/cały arkusz	24 miliony (5830 x 4120)
A3/połowa arkusza	18 milionów (5050 x 3570)
A4/8x10 cala/10x12 cala	12 milionów (4120 x 2920)

- Format danych: zalecamy wybranie RAW podczas edycji i drukowania danych zdjęć lub wybranie drukowania JPEG.

#### Elementy, które należy ustawić za każdym razem

Ustaw odpowiednio następujące elementy, zgodnie z obiektem.

- Wybierz tryb A (automatyczny priorytet przysłony) z trybu wykonywania zdjęć i skontroluj wartość F (przysłona), aby ustawić wartość utrwalenia.
- Ekspozycja: ustaw przybliżoną wartość, aby uniknąć spadku jakości obrazu lub defektów czerni.
- Szybkość migawki: ustaw szybkość, aby uniknąć rozmazania.
- Szybkość ISO: zalecamy ustawienie jak najniższej wartości.
- Balans bieli: przybliżone ustawienie, zgodne z obiektem.

### Raw Development i edycja (Wykończenie wydruku)

Ten proces jest tak ważny, jak samo wykonywanie zdjęć w trakcie kompletowania fotoprojektów.

Umożliwia on edycję zdjęć (lub wykonywanie korekcji kolorów, korekcji gradacji, przycinania, itd.) z aplikacjami\* takimi jak Adobe Photoshop lub Lightroom i zapisanie ich w formacie JPEG lub TIFF.

\*Funkcję RAW development można również wykonać z użyciem oprogramowania aparatu.

- Regulacja temperatury barwowej w celu dopasowania obiektu lub sceny.
- Utrzymanie bogatej gradacji i nie zwiększanie intensywności czerwieni i żółci.
- Regulacja poziomu czerni i utworzenie ostrego zdjęcia.

## **Drukowanie (prawidłowy wybór papieru i ustawień drukowania)**

Można utworzyć bardziej atrakcyjne zdjęcia, poprzez wybór papieru, dopasowanego do obiektu zdjęcia.

Większość ludzi myśli, że papier nabłyszczony jest najlepszy do drukowania wszystkich zdjęć, ale dostępne są także inne tekstury, takie jak papier półmatowy i matowy. Zapewniają one wiele możliwości gotowych zdjęć.

Także, miękka tekstura artystycznego papieru matowego, umożliwia drukowanie zdjęć, które wyglądają jak obrazy olejne.

Na następujących stronach znajduje się wprowadzenie do charakterystyk i zalecanego do używania typowego, oryginalnego papieru Epson.

[„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)

Podczas drukowania zdjęcia, należy wybrać spośród trzech dostępnych metod w zależności od swojej wiedzy i celu drukowania zdjęcia.

- Aby łatwo drukować zdjęcia, edytowane w aplikacji (korekcja kolorów itp.).  
[„Drukowanie przy użyciu Epson Print Layout” na stronie 43](#)
- Aby drukować z wykorzystaniem aplikacji lub sterownika drukarki.  
[„Drukowanie z użyciem aplikacji i sterownika drukarki” na stronie 49](#)
- Aby szybko drukować zdjęcia i pozostawić odtworzenie kolorów drukarce.  
[„Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson Photo+” na stronie 65](#)

### **Aby zbliżyć kolor wyświetlacza do koloru drukowanego materiału**

Obraz na wyświetlaczu jest wyświetlany z zastosowaniem trzech podstawowych kolorów światła (RGB), a drukowana treść, wyprowadzana przez drukarkę jest drukowana poprzez wykorzystanie trzech podstawowych kolorów (CMY) + K. Dlatego, trudno jest uzyskać ten sam kolor.

Następujące trzy elementy mogą pomóc w jak największym zbliżeniu kolorów.

- Używanie skalibrowanego wyświetlacza
- Sprawdzenie przy oświetleniu, co umożliwia dostrzeżenie prawidłowego koloru zdjęcia
- Sprawdzenie prawidłowych ustawień zarządzania kolorami\* i ustawień drukowania

\*Ustawienia dopasowania kolorów wyświetlanych na różnych urządzeniach, takich jak wyświetlacze, aparaty cyfrowe i drukarki. Podczas importu zdjęć wykonanych aparatem cyfrowym i wyprowadzanych na drukarkę lub wyświetlacz, każdy kolor może wyglądać trochę inaczej. Jest to spowodowane różną charakterystyką kolorów na różnych urządzeniach.

### **Podczas drukowania z użyciem papieru dostępnego w handlu**

Aby łatwo drukować z zastosowaniem dopasowania kolorów na papierze dostępnym w handlu, należy dodać informacje o papierze.

[„Drukowanie na innych rodzajach papieru niż papier oryginalny” na stronie 198](#)

## Drukowanie przy użyciu Epson Print Layout

Epson Print Layout umożliwia wykonanie ustawień druku realizowanych przez aplikację i sterownik drukarki na jednym ekranie.

### Podsumowanie aplikacji Epson Print Layout

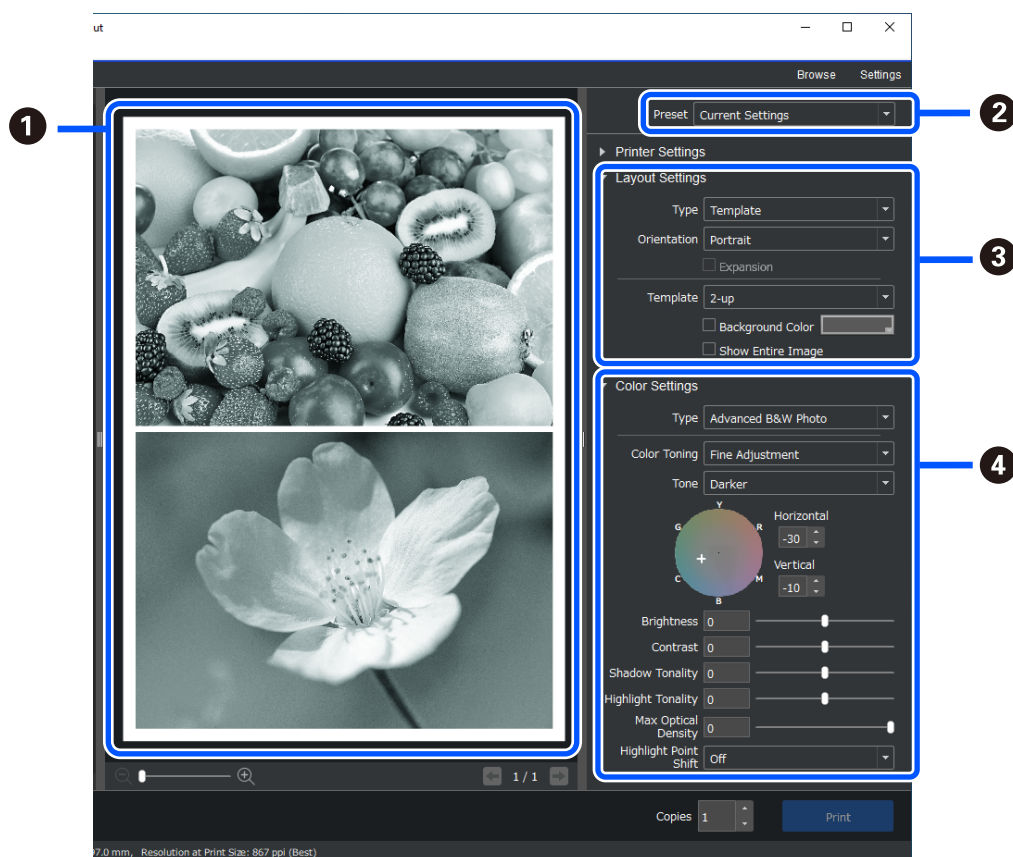
Epson Print Layout to aplikacja, która umożliwia drukowanie retuszowanych lub wywołanych zdjęć w kilku, prostych krokach. Można jej także używać jako wtyczki dla Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i i SILKYPIX. Szczegółowe informacje dotyczące obsługiwanych aplikacji i formatów danych można znaleźć w podręczniku Epson Print Layout.

Aplikację Epson Print Layout można pobrać ze strony internetowej Epson.




**Uwaga:**

Podręcznik aplikacji Epson Print Layout dla tabletu iPad/telefonu iPhone można pobrać z App Store.

### Kompozycja ekranu



1	Przed drukowaniem, sprawdź wyniki drukowania z użyciem wybranych ustawień.
2	Zapisz swoje ulubione ustawienia wydruku i używaj ich powtarzalnie.

<p>3</p>	<p>Ustaw układ wydruku.</p> <p>Wybrać można także wiele szablonów zdjęć i układów specjalnych.</p> <p>Template</p>  <p>Panorama</p>  <p>Gallery Wrap</p> 
<p>4</p>	<p>Wybierz metodę zarządzania kolorami lub zaawansowany tryb druku zdjęć czarno-białych.</p>

## Wykonywanie ustawień drukowania

W tym rozdziale objaśniona została procedura drukowania jednego zdjęcia z wykorzystaniem układu standardowego.

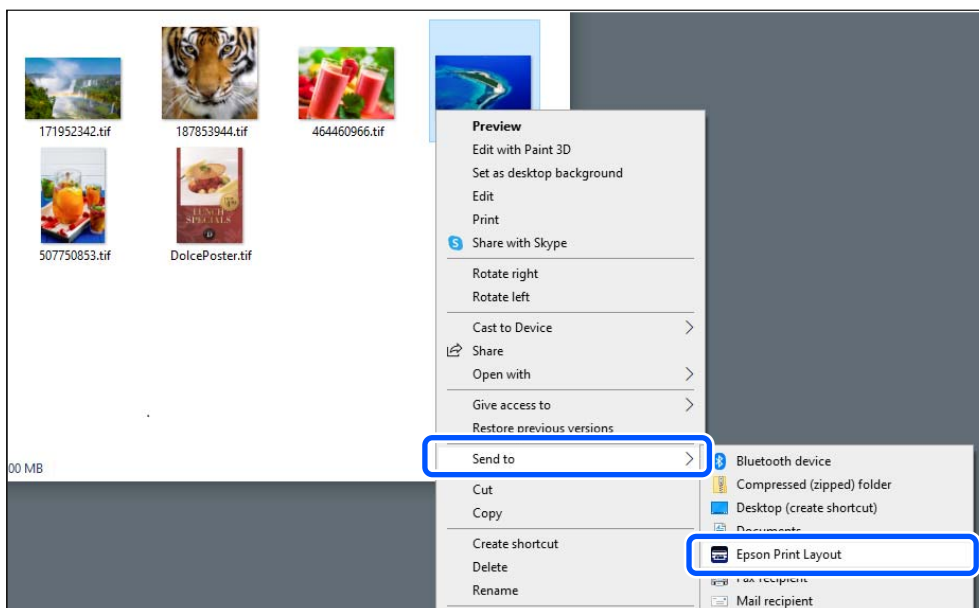
1. Uruchom aplikację Epson Print Layout.

W tym rozdziale objaśniona została procedura rozpoczynania bezpośrednio od zdjęcia do wydrukowania.

Szczegółowe informacje dotyczące rozpoczynania z aplikacji można znaleźć w podręczniku Epson Print Layout.

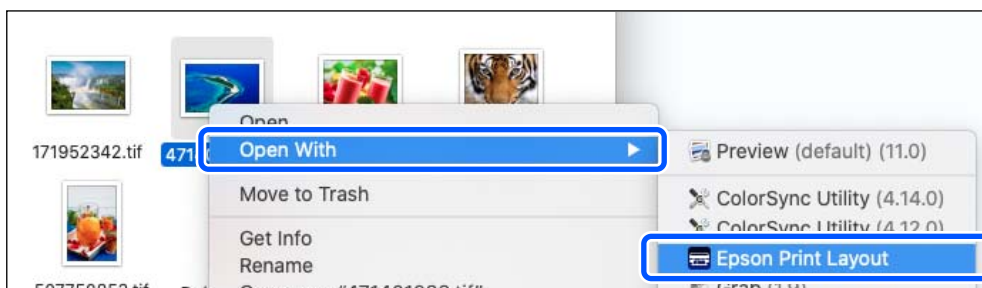
❑ Windows

Kliknij prawym przyciskiem zdjęcie i wybierz **Wyślij do > Epson Print Layout**.



❑ Mac OS

Kliknij zdjęcie do wydrukowania, przytrzymując jednocześnie przycisk **Ctrl**, a następnie wybierz **Otwórz z > Epson Print Layout**.



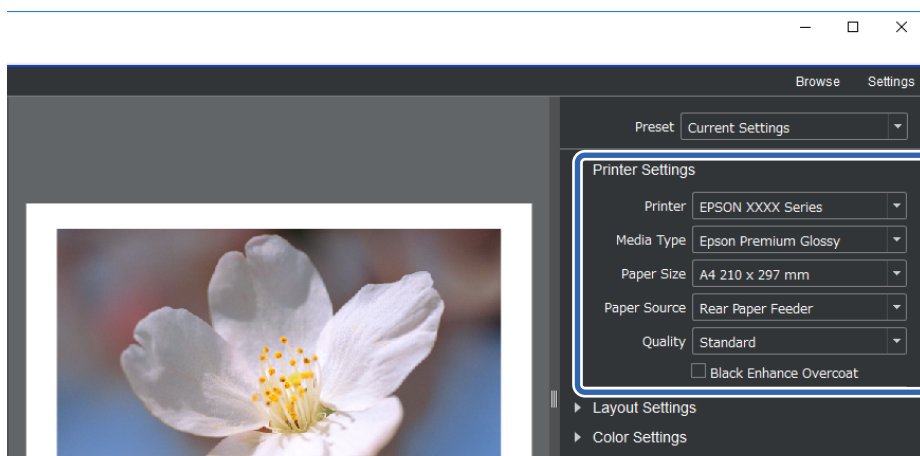
2. Ustaw informacje o papierze i jakość druku z **Printer Settings**.

Upewnij się, że drukarka została wybrana i wybierz prawidłowy typ papieru, rozmiar i źródło papieru.

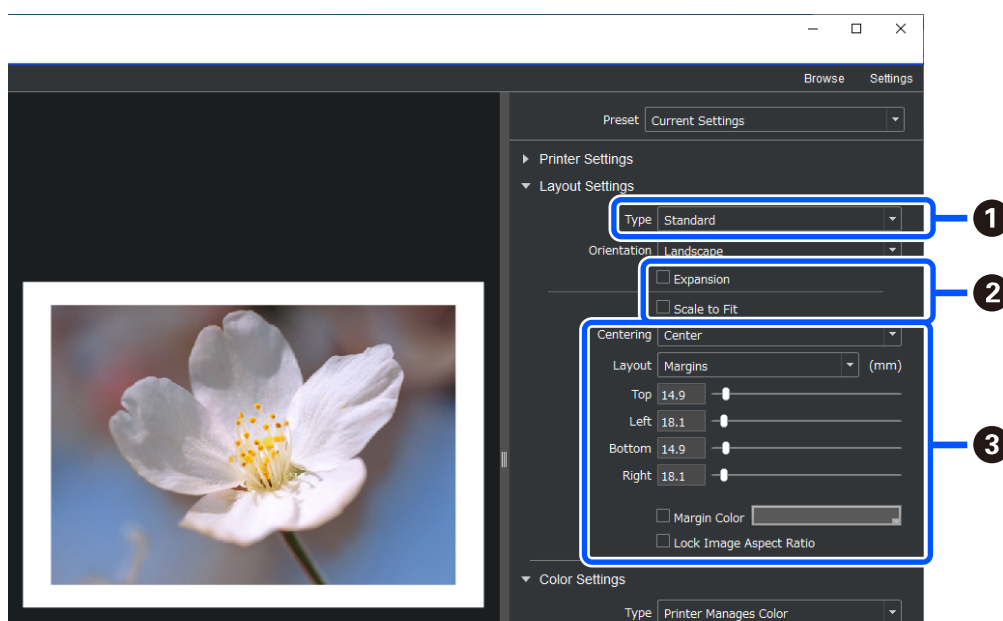
Załaduj papier artystyczny matowy do **Tylnego podajnika papieru** za wyjątkiem niektórych papierów dostępnych w handlu (za wyjątkiem oryginalnego papieru firmy Epson).

Ustaw jakość druku na **Standard**. **Standard** to tryb z najlepszym zrównoważeniem między jakością obrazu a szybkością.

W przypadku druku bez obramowania ustaw opcję **Paper Source** na ustawienie z dopiskiem Borderless (na przykład: **Tylny podajnik papieru (Borderless)**).



3. Ustaw układ druku w **Layout Settings**.



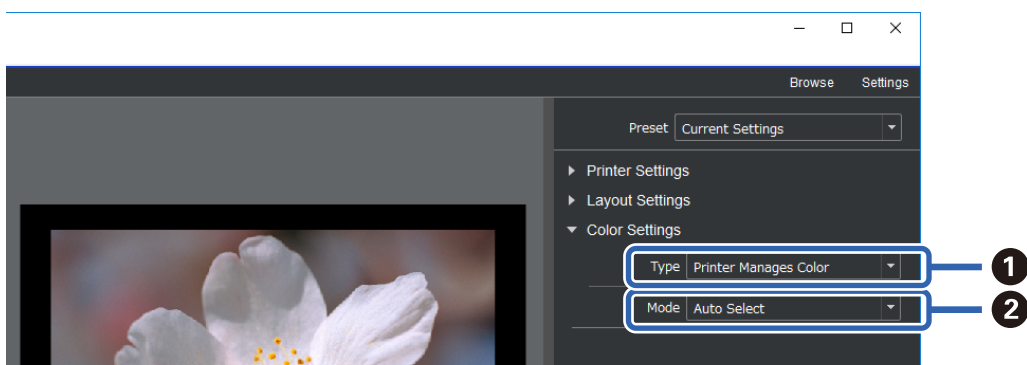
<b>1</b>	Wybierz pozycję <b>Standard</b> .
<b>2</b>	<input type="checkbox"/> W przypadku drukowania bez obramowania Wybierz <b>Expansion</b> i <b>Scale to Fit</b> . Jeśli nie można wybrać pozycji <b>Expansion</b> , w obszarze <b>Printer Settings</b> ustaw opcję <b>Paper Source</b> na ustawienie z dopiskiem Borderless.  <input type="checkbox"/> W przypadku dodawania marginesu Usuń znaczniki z pól wyboru, a następnie ustaw następujący margines.
<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Wybierz pozycję <b>Center</b> . <input type="checkbox"/> Wybierz <b>Image Size</b> lub <b>Margins</b> i dopasuj rozmiar marginesu. <input type="checkbox"/> Wybierz <b>Margin Color</b> w celu zmiany koloru marginesów.

4. Ustaw metodę zarządzania kolorami z **Color Settings**.

Ustaw jedną z dostępnych metod, a następnie kliknij **Print**.

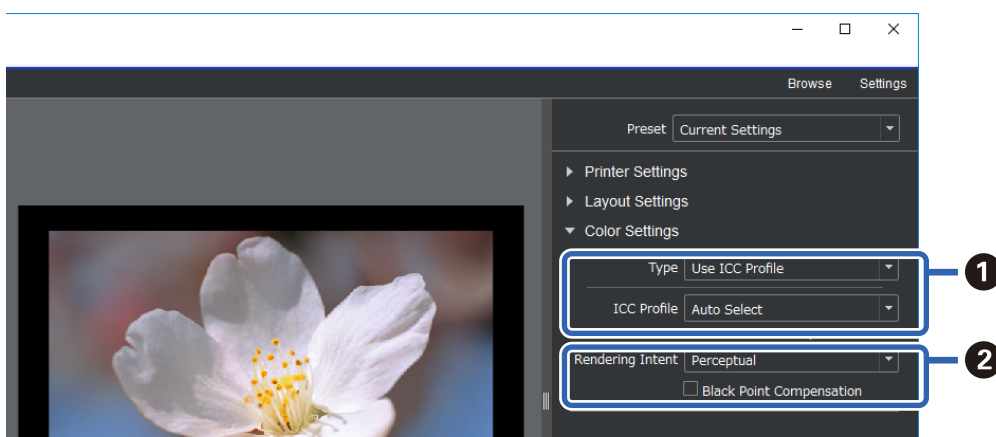
- ❑ Zarządzaj kolorami z użyciem sterownika drukarki (wykorzystuje zalecane ustawienie do utworzenia najlepszej palety kolorów drukarki\*)

\* Podczas używania papieru dodanego w Epson Media Installer użyj następującą metodę ustawień: zarządzaj kolorami z użyciem aplikacji.



❶	Wybierz pozycję <b>Printer Manages Color</b> .
❷	Wybierz pozycję <b>Auto Select</b> .

- ❑ Zarządzaj kolorami z użyciem aplikacji (Dla użytkowników ze znajomością zarządzania kolorami i specjalizowanych urządzeń)



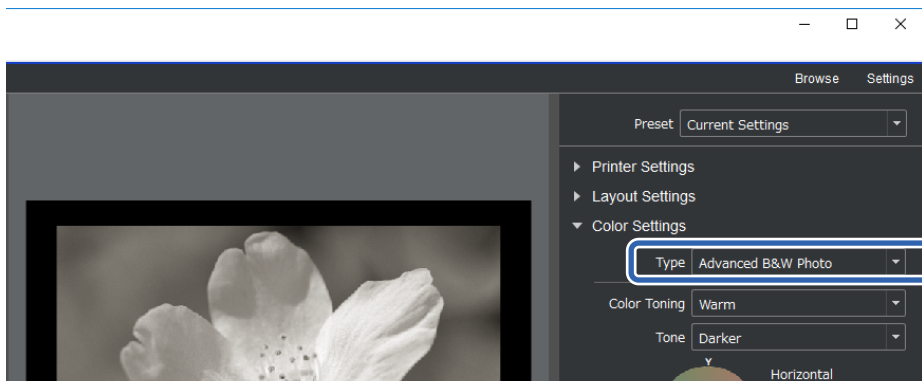
❶	Wybierz ustawienie <b>Use ICC Profile</b> w opcji <b>Type</b> . Po wybraniu <b>Auto Select</b> z <b>Output ICC Profile</b> , profil ICC dla papieru wybranego w czynności 2 jest ustawiany automatycznie.
❷	Wybierz pozycję <b>Perceptual</b> .

## Łatwe drukowanie zdjęć czarno-białych

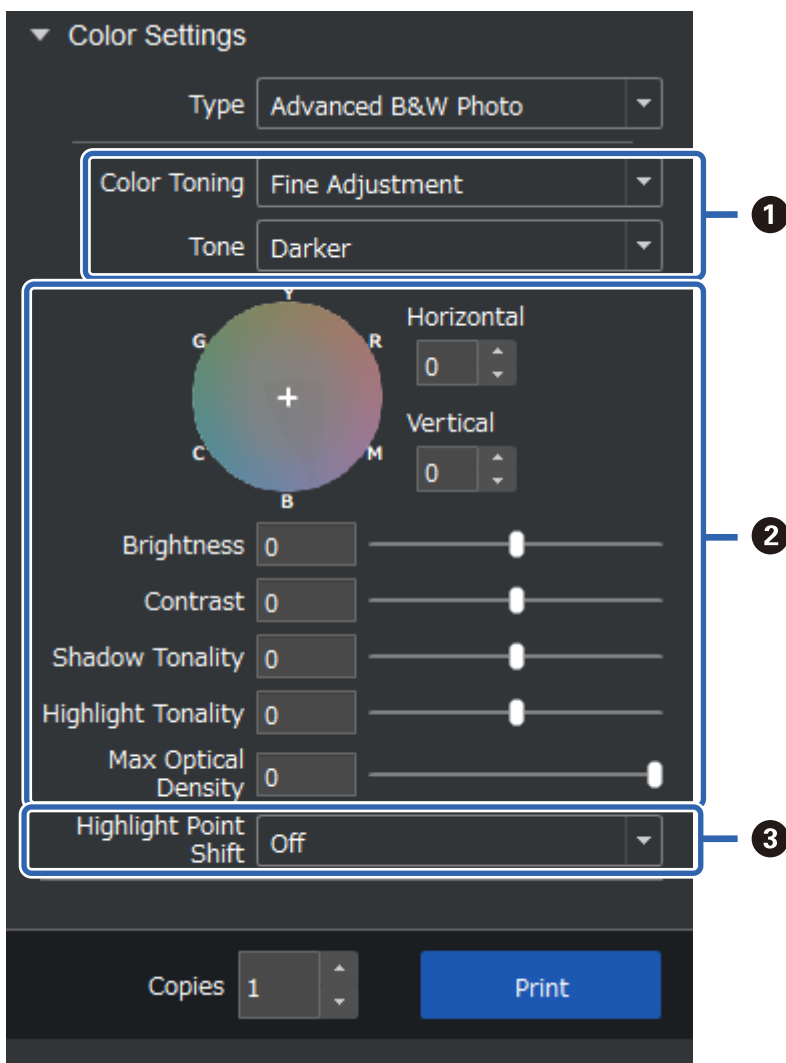
W **Advanced B&W Photo**, można wykonywać regulacje, sprawdzając wyniki w obszarze podglądu w celu łatwego tworzenia ładnych czarno-białych wydruków. Dane zdjęć mogą być kolorowe lub monochromatyczne.

W zależności od papieru wybranego w **Media Type** z **Printer Settings**, funkcja **Advanced B&W Photo** może nie wyświetlać się.

1. Wybierz **Advanced B&W Photo** z **Type** w **Color Settings**.



2. Wykonaj niezbędne, szczegółowe ustawienia, a następnie kliknij **Print**.





<b>1</b>	<p>Color Toning: wybierz ulubioną czerń spośród następujących czterech rodzajów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Neutral: standardowa czerń</li> <li><input type="checkbox"/> Cool: niebieskawa czerń</li> <li><input type="checkbox"/> Warm: czerwona czerń</li> <li><input type="checkbox"/> Sepia: dodawanie odcienia brązowego z teksturą retro</li> </ul> <p>Tone: umożliwia dostosowanie modulacji czerni i bieli.</p>
<b>2</b>	<p>Można dopasować czarny odcień.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Podczas wykonywania regulacji, opcja <b>Color Toning</b> powyżej, zmieni się na <b>Fine Adjustment</b>. Po zapisaniu i wybraniu <b>Save Custom Toning</b>, można wydrukować ten sam odcień czerni i bieli następnym razem.</li> <li><input type="checkbox"/> Należy pamiętać, że regulacje nie zostaną wykonane, po zmianie <b>Color Toning</b> lub <b>Tone</b>, po wykonaniu regulacji.</li> </ul>
<b>3</b>	<p>Włączenie i wyłączenie zgodnie z potrzebami.</p> <p>On: Dodanie trochę koloru do podświetlania obrazu i zmniejszenia wygaszenia podświetlenia.</p> <p>On (Full Page): Cały papier jest powlekany dopasowanym kolorem i teksturą, co sprawia, że wygląda, jak wydrukowany na lekko pokolorowanym papierze.</p>

## Drukowanie z użyciem aplikacji i sterownika drukarki

Niektórych funkcji, takich jak różne układy w Adobe Photoshop i zaawansowane regulacje w sterowniku drukarki, nie można realizować z Epson Print Layout. W tym przypadku, ustawienia można wykonać indywidualnie w aplikacji i sterowniku drukarki. W tym rozdziale objaśniono sposób wykonywania ustawień zarządzania kolorami w takich sytuacjach.

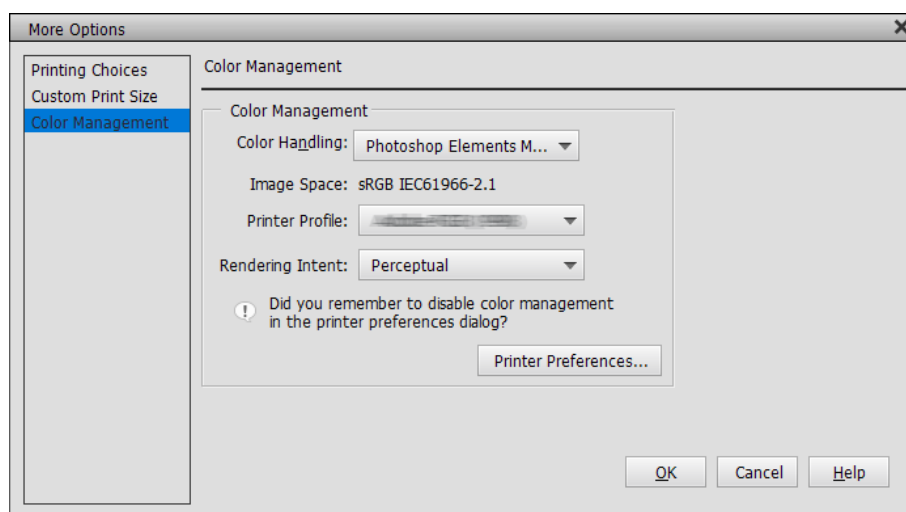
### Drukowanie z użyciem funkcji Zarządzanie kolorami w aplikacjach (Windows)

Jest zalecane, do prawidłowego odzwierciedlenia kolorów na wyświetlaczu. Aby widzieć na wydruku prawidłowe kolory należy poprawić warunki środowiskowe, takie jak kalibracja koloru i światło otoczenia. Dla ustawień zarządzania kolorami ważne są następujące dwa punkty.

- Włączenie ustawień zarządzania kolorami w aplikacji i ich wyłączenie w sterowniku drukarki.
- Wybierz profil ICC dla papieru w aplikacji i wybierz odpowiednią nazwę papieru w sterowniku drukarki.  
Sprawdź następujące elementy dla nazw papieru oryginalnego papieru Epson i ich odpowiednich profili ICC.  
[„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)

1. Wykonaj ustawienia w aplikacji.  
Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020  
Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez program Photoshop z Obsługa kolorów**. Wybierz profil ICC papieru z **Profil drukarki** i kliknij **Preferencje drukarki**.



2. Wyświetl ekran ustawień sterownika drukarki.
  3. Dokonaj następujących ustawień na karcie **Główne**.
    - Rodzaj nośnika: wybierz nazwę papieru odpowiadającą profilowi ICC wybranemu jako **Profil drukarki** w czynności 1.
    - Tryb: wybór pozycji **Wyłączona (Bez dopasowania kolorów)**.
- Uwaga:**  
Dla Windows 7, **Wyłączona (Bez dopasowania kolorów)** jest wybierane automatycznie.
4. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## **Drukowanie z użyciem funkcji Zarządzanie kolorami w sterowniku drukarki (Windows)**

Jest to zalecane do utworzenia większości przestrzeni barwowych i gradacji drukarki. Zmniejsza to dopasowanie kolorów na wyświetlaczu. Ustawienie funkcji Zarządzanie kolorami w sterowniku drukarki nie jest zapisywane w danych obrazu.

Dla ustawień zarządzania kolorami ważne są następujące dwa punkty.

- Wyłączenie ustawień zarządzania kolorami w aplikacji i ich włączenie w sterowniku drukarki.
- Ustaw w sterowniku drukarki **Tryb**, aby dopasować przestrzeń barwową obrazu (sRGB/Adobe RGB) do druku.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

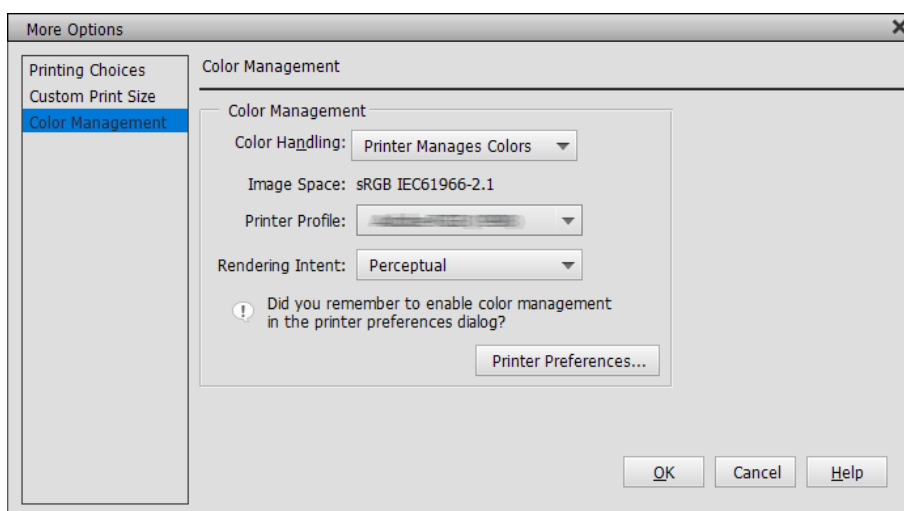
**Uwaga:**

W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Należy zanotować co jest wyświetlane w **Przestrzeń obrazu**, a następnie kliknąć **Preferencje drukarki**.



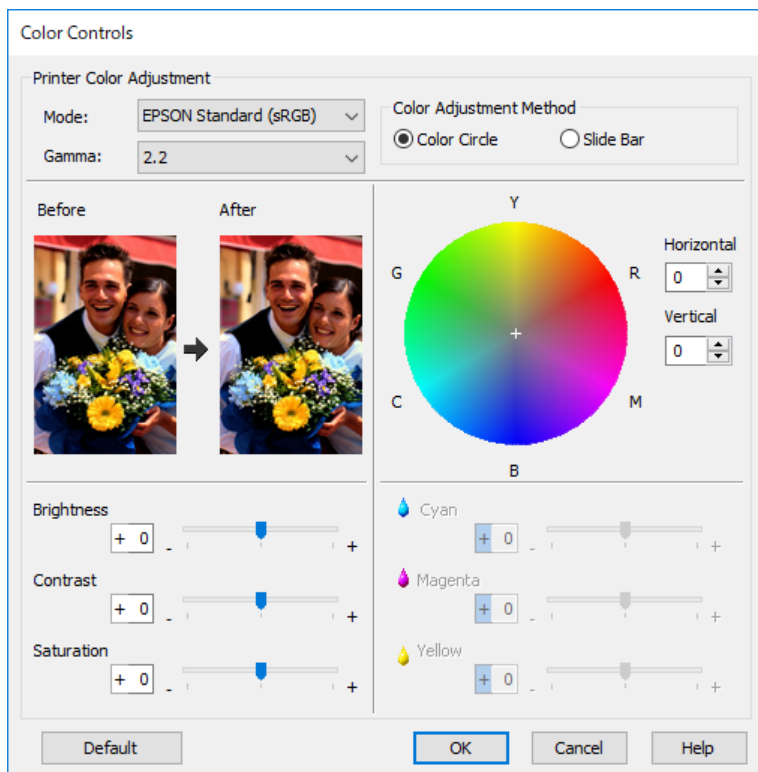
- Na karcie **Główne** sterownika drukarki wybierz opcję **Rodzaj nośnika i Tryb**.

Dla opcji **Tryb**, wybierz jedno z następujących ustawień w zależności od zanotowanej informacji w czynności 1.

- sRGB: EPSON Standard (sRGB)
- Adobe RGB: Adobe RGB

W celu ręcznej regulacji, kliknij **Zaawansowane**, aby wyświetlić ekran **Kontrola kolorów**.

- Po wyświetleniu ekranu **Kontrola kolorów** w czynności 2, wykonaj ustawienia dla każdego elementu. Szczegółowe informacje na temat każdego z dostępnych tu elementów można znaleźć w pomocy do sterownika drukarki.



**Uwaga:**

Wartości można wyregulować podczas sprawdzania próbnego obrazu z lewej strony ekranu. Można także wykonać dokładną regulację zrównoważenia kolorów, poprzez użycie koła kolorów.

- Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

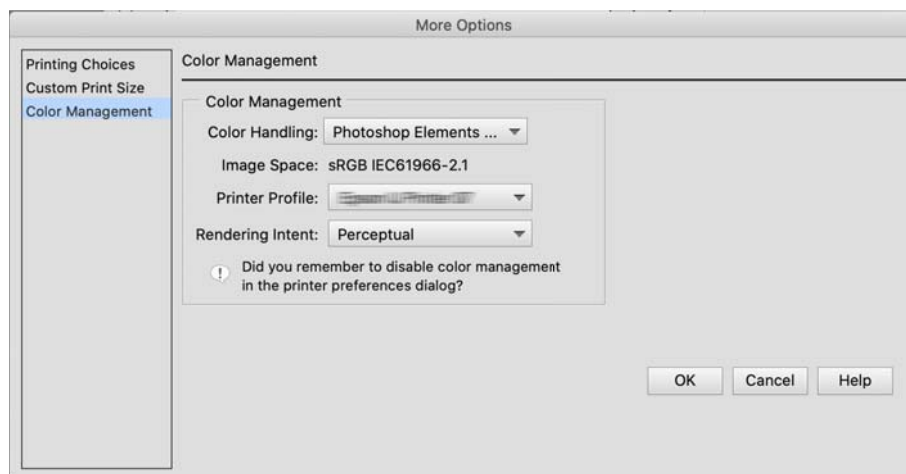
## Drukowanie z użyciem funkcji Zarządzanie kolorami w aplikacjach (Mac OS)

Jest zalecane, do prawidłowego odzwierciedlenia kolorów na wyświetlaczu. Aby widzieć na wydruku prawidłowe kolory należy poprawić warunki środowiskowe, takie jak kalibracja koloru i światło otoczenia. Dla ustawień zarządzania kolorami ważne są następujące dwa punkty.

- Włączenie ustawień zarządzania kolorami w aplikacji i ich wyłączenie w sterowniku drukarki.
- Wybierz profil ICC dla papieru w aplikacji i wybierz odpowiednią nazwę papieru w sterowniku drukarki. Sprawdź następujące elementy dla nazw papieru oryginalnego papieru Epson i ich odpowiednich profili ICC. [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)

- Wykonaj ustawienia w aplikacji.  
Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020  
Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez program Photoshop z Obsługa kolorów**. Wybierz profil ICC papieru z **Profil drukarki**, kliknij **OK**, a następnie kliknij **Drukuj** na ekranie drukowania.



2. W oknie dialogowym sterownika drukarki, wybierz opcję **Ustawienia druku**.
3. Należy wprowadzić następujące ustawienia.
  - Rodzaj nośnika: wybierz nazwę papieru odpowiadającą profilowi ICC wybranemu jako **Profil drukarki** w czynności 1
  - Ustawienia koloru: wybór pozycji **Wyłączona (Bez dopasowania kolorów)**.
4. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## **Drukowanie z użyciem funkcji Zarządzanie kolorami w sterowniku drukarki (Mac OS)**

Jest to zalecane do utworzenia większości przestrzeni barwowych i gradacji drukarki. Zmniejsza to dopasowanie kolorów na wyświetlaczu. Ustawienie funkcji Zarządzanie kolorami w sterowniku drukarki nie jest zapisywane w danych obrazu.

Dla ustawień zarządzania kolorami ważne są następujące dwa punkty.

- Wyłączenie ustawień zarządzania kolorami w aplikacji i ich włączenie w sterowniku drukarki.
- Ustaw **Ustawienia koloru**, aby dopasować przestrzeń barwową obrazu (sRGB/Adobe RGB) do druku w sterowniku drukarki.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

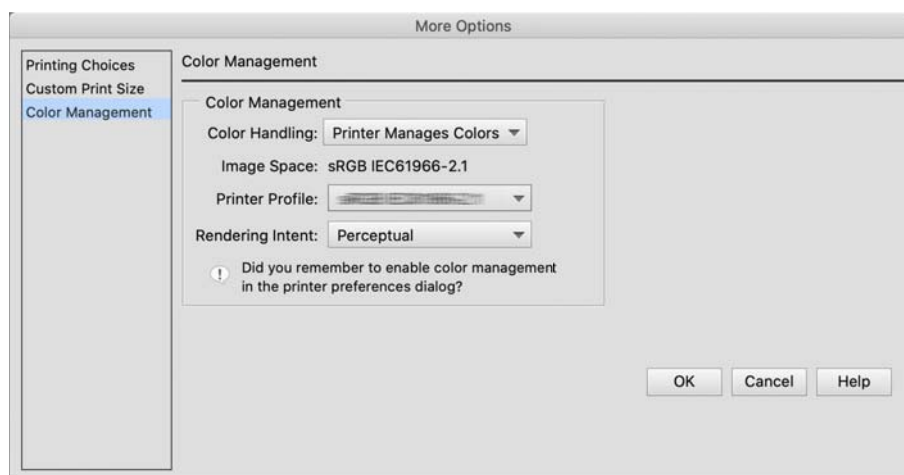
**Uwaga:**

W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Należy zanotować co jest wyświetlane w **Przestrzeń obrazu**, kliknąć **OK**, a następnie kliknąć **Drukuj** na ekranie druku.



- W oknie dialogowym sterownika drukarki, wybierz **Dopasowanie koloru** z menu podręcznego, a następnie kliknij **Ustawienia kolorów EPSON**.

**Uwaga:**

Dla następujących aplikacji, należy wykonać ustawienia w czynności 1, aby wybrać **Ustawienia kolorów EPSON**.

- Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza
- Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza
- Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza

- Wybierz **Ustawienia druku** z menu podręcznego, a następnie wybierz opcję **Ustawienia koloru**.

Dla opcji **Ustawienia koloru**, wybierz jedno z następujących ustawień w zależności od zanotowanej informacji w czynności 1.

- sRGB: EPSON Standard (sRGB)
- Adobe RGB: Adobe RGB

W celu ręcznej regulacji wartości, kliknij **Zaawansowane ustawienia koloru**.

4. Ustaw każdą pozycję w ustawieniach podstawowych.
5. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Różne rodzaje drukowania (Windows)

### Drukowanie zdjęć czarno-białych

Zdjęcia czarno-białe można drukować z bogatą gradacją, poprzez regulację koloru danych obrazu przez sterownik drukarki.

Nie wpływa to na oryginalne dane.

Dane obrazu można poprawić podczas drukowania bez przetwarzania danych z aplikacji.

**Uwaga:**

*Zaleca się, aby używać obrazy z przestrzenią barwową sRGB.*

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

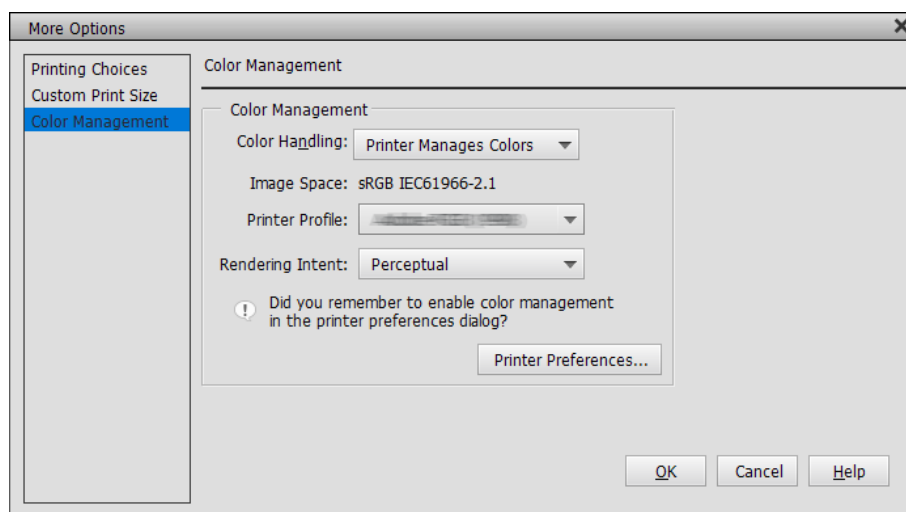
**Uwaga:**

*W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.*

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Kliknij **Preferencje drukarki**.



2. Wyświetl kartę **Główne** sterownika drukarki i wybierz **Zaawansowane zdjęcia CZ-B** jako **Kolor**.

3. Kliknij pozycję **Zaawansowane** w obszarze **Tryb**.

4. Wykonaj ustawienia dla każdej z pozycji na ekranie **Kontrola kolorów**.

Szczegółowe informacje na temat każdego z dostępnych tu elementów można znaleźć w pomocy do sterownika drukarki.

5. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie z funkcją Automatyczna korekcja koloru

Sterownik drukarki dla tej drukarki jest dostarczany z własną funkcją firmy Epson PhotoEnhance, która najlepiej wykorzystuje obszar odtwarzania kolorów, koryguje dane obrazu w celu poprawienia kolorów przed drukowaniem.

Poprzez użycie funkcji PhotoEnhance, można korygować kolory zdjęcia w celu dopasowania do typów obiektu, takich jak ludzie, scenaria lub widok nocny. Dane kolorów można drukować w sepii lub w trybie czarno-białym. Kolory są automatycznie korygowane, poprzez wybranie trybu drukowania.

### **Uwaga:**

Zaleca się, aby używać obrazy z przestrzenią barwową sRGB.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza	
Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	



Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

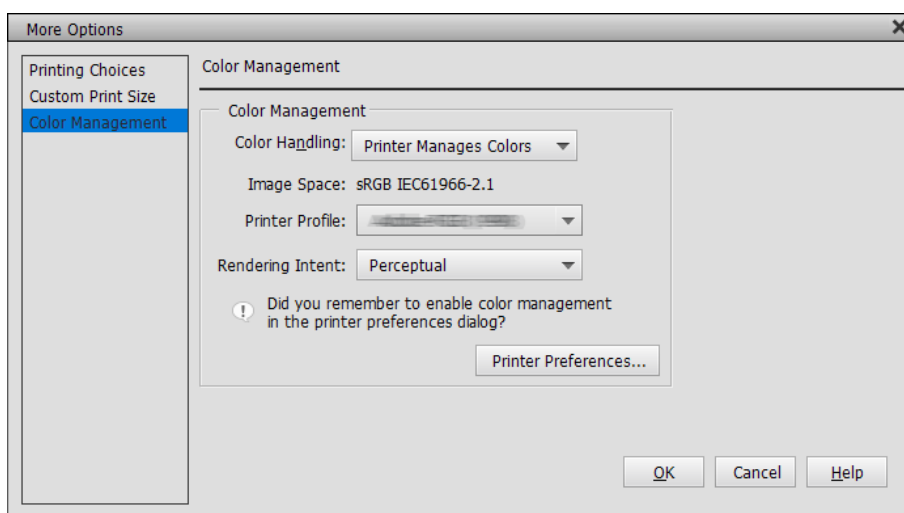
**Uwaga:**

W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Kliknij **Preferencje drukarki**.



- Wyświetl kartę **Główne** w sterowniku drukarki, wybierz **PhotoEnhance** dla **Tryb** i kliknij **Zaawansowane**.
- Na ekranie **PhotoEnhance**, można ustawić efekty do zastosowania do danych druku.  
Szczegółowe informacje na temat każdego z dostępnych tu elementów można znaleźć w pomocy do sterownika drukarki.
- Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie banerów

Banery i obrazy panoramiczne można drukować, po utworzeniu i ustawieniu w aplikacji danych druku do drukowania banera. Podczas drukowania z użyciem oprogramowania do drukowania, oprogramowania do edycji obrazów, itd., utwórz dane druku o tym samym stosunku długości do szerokości, jak rozmiar danych do druku.



Dostępne są następujące rozmiary drukowania.

Szerokość	SC-P900 Series: 431,8 mm SC-P700 Series: 330,2 mm
Długość*	Maks. 18 m

\*: Długość papieru może być większa, jeśli używane są aplikacje obsługujące drukowanie banera. Jednakże, rzeczywisty rozmiar druku zależy od aplikacji, rozmiaru papieru załadowanego do drukarki i środowiska komputera.

1. Na karcie sterownika drukarki **Główne** wybierz **Rodzaj nośnika**.
2. Wybierz **Papier rolkowy** z listy **Źródło**.
3. Kliknij **Definiowany przez użytk.** i w razie potrzeby, dopasuj rozmiar papieru do rozmiaru danych.
4. Upewnij się, że zostało zaznaczone pole wyboru **Optymalizacja powiększenia** w karcie **Układ**.
5. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie poprzez zwiększenie gęstości czerni

W celu wydruku ze zwiększeniem gęstości czerni, należy użyć opcji zwiększenia odcienia czerni w sterowniku drukarki. Funkcja ta zwiększa odcień czerni w ciemnych częściach wydruków w celu zwiększenia maksymalnej gęstości czerni i zwiększenia zakresu dynamicznego.

Zwiększenie odcienia czerni jest dostępne wyłącznie dla papieru nabłyszczanego. Należy pamiętać, że funkcja ta nie jest dostępna dla wszystkich rodzajów papieru nabłyszczanego.

Efekty obrazu dla zwiększania odcienia czerni



**Uwaga:**

Włączenie zwiększania odcienia czerni zwiększa gęstość czerni, a wyłączenie tej opcji zwiększa szybkość druku.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

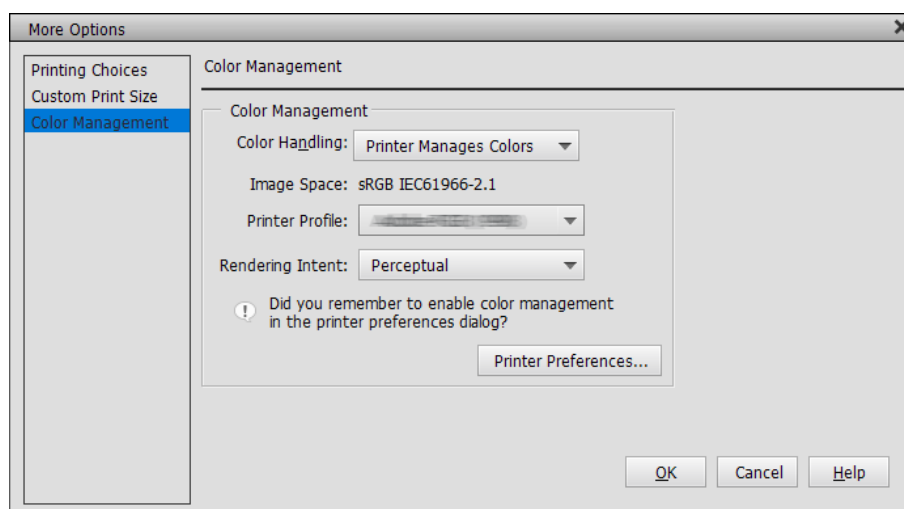
**Uwaga:**

W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

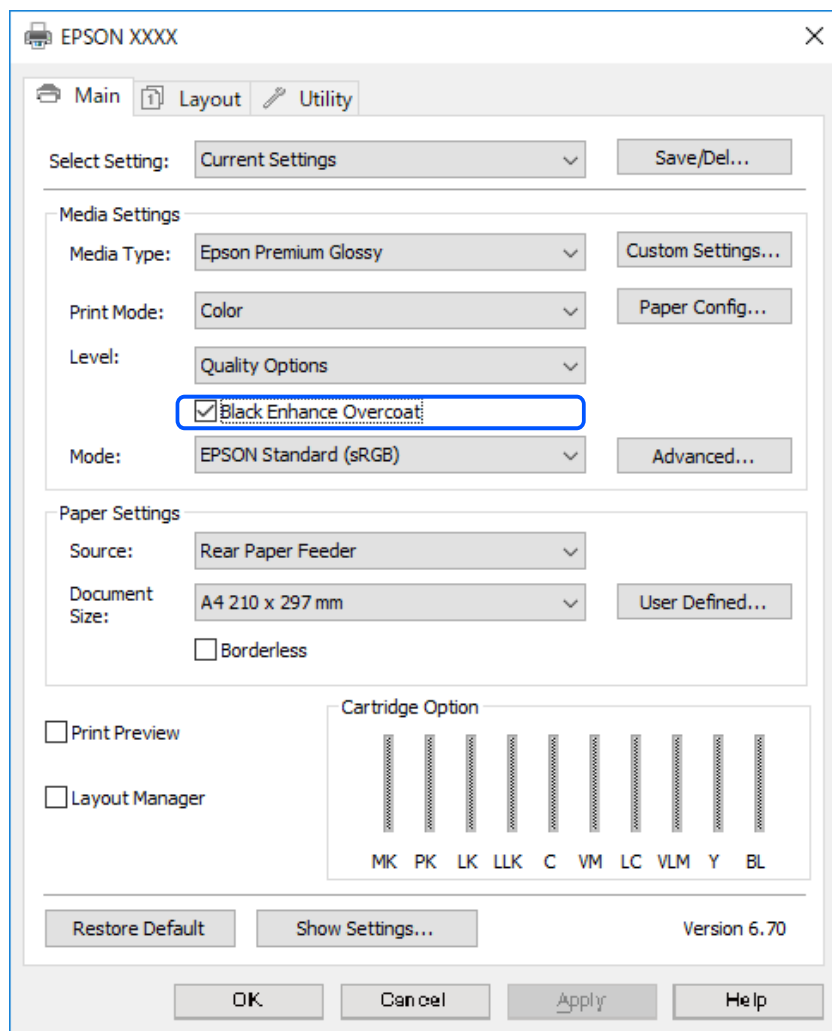
Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę** z **Obsługa kolorów**. Kliknij **Preferencje drukarki**.



2. Upewnij się, że wybrano **Ulepszona błyszcząca czern o dużej gęstości** jako **Poziom** na karcie **Główne** sterownika drukarki.

**Ulepszona błyszcząca czern o dużej gęstości** jest włączane automatycznie, po wybraniu innej pozycji niż **Standardowy** jako **Poziom**.



3. Aby bardziej zwiększyć gęstość czerni, wybierz **Maks. jakość (Czern węglowa)**, jako **Poziom**.
4. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Różne rodzaje drukowania (Mac OS)

### Drukowanie zdjęć czarno-białych

Zdjęcia czarno-białe można drukować z bogatą gradacją, poprzez regulację koloru danych obrazu przez sterownik drukarki.

Nie wpływa to na oryginalne dane.

Dane obrazu można poprawić podczas drukowania bez przetwarzania danych z aplikacji.

**Uwaga:**

Zaleca się, aby używać obrazy z przestrzenią barwową sRGB.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

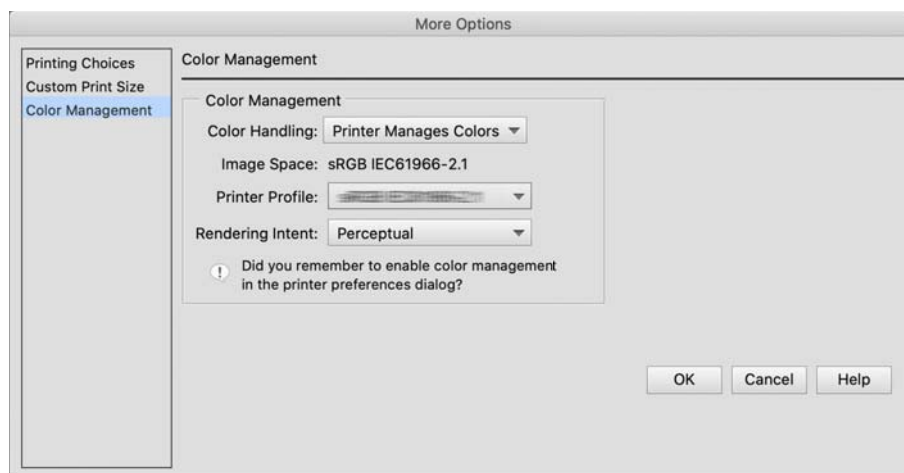
**Uwaga:**

W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Kliknij **OK**, a następnie kliknij **Drukuj** na ekranie drukowania.



2. W oknie dialogowym sterownika drukarki, wybierz **Ustawienia druku** z menu podręcznego, a następnie wybierz **Zaawansowane zdjęcia CZ-B**, jako ustawienie **Kolor**.
3. Kliknij przycisk **Zaawansowane ustawienia koloru**.
4. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie z funkcją Automatyczna korekcja koloru

Sterownik drukarki dla tej drukarki jest dostarczany z własną funkcją firmy Epson PhotoEnhance, która najlepiej wykorzystuje obszar odtwarzania kolorów, koryguje dane obrazu w celu poprawienia kolorów przed drukowaniem.

Poprzez użycie funkcji PhotoEnhance, można korygować kolory zdjęcia w celu dopasowania do typów obiektu, takich jak ludzie, sceneria lub widok nocny. Dane kolorów można drukować w sepii lub w trybie czarno-białym. Kolory są automatycznie korygowane, poprzez wybranie trybu drukowania.

### Uwaga:

Zaleca się, aby używać obrazy z przestrzenią barwową sRGB.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

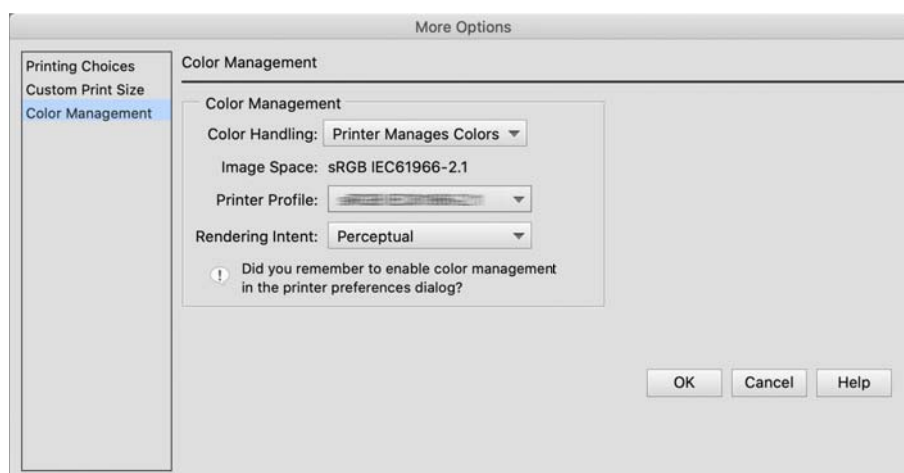
W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Kliknij **OK**, a następnie kliknij **Drukuj** na ekranie drukowania.



2. W oknie dialogowym sterownika drukarki, wybierz **Dopasowanie koloru** z menu podręcznego, a następnie kliknij **Ustawienia kolorów EPSON**.

**Uwaga:**

*Ustawienia kolorów EPSON jest niedostępny w programie Adobe Photoshop CS3 lub wersji nowszej, Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersji nowszej i Adobe Photoshop Elements 6 lub wersji nowszej, dopóki nie zostanie wykonane ustawienie z czynności 1.*

3. Wybierz **Ustawienia druku** z menu podręcznego, wybierz **PhotoEnhance** z **Ustawienia koloru**, a następnie kliknij **Zaawansowane ustawienia koloru**.
4. Wybierz efekty, które zostaną zastosowane do danych druku na ekranie **Zaawansowane ustawienia koloru**.
5. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie banerów

Banery i obrazy panoramyczne można drukować, po utworzeniu i ustawieniu w aplikacji danych druku do drukowania banera.



Aby drukować banery, wybierz **Papier rolkowy** jako **Źródło papieru** w sterowniku drukarki.

Dane utworzone przez oprogramowanie do przygotowywania dokumentu, oprogramowanie do edycji obrazu, itp. można wydrukować. Jeśli używane jest oprogramowanie do edycji obrazów, należy utworzyć dane w rozmiarze obsługiwanych przez daną aplikację, zachowując stosunek długości do szerokości druku.

Dostępne są następujące rozmiary drukowania.

Szerokość	SC-P900 Series: 431,8 mm SC-P700 Series: 330,2 mm
Długość*	Maks. 18 m

\*: Długość papieru może być większa, jeśli używane są aplikacje obsługujące drukowanie banera. Jednakże, rzeczywisty rozmiar druku zależy od aplikacji, rozmiaru papieru załadowanego do drukarki i środowiska komputera.

1. W oknie dialogowym druku sterownika drukarki, wybierz rozmiar danych utworzonych z aplikacją w **Rozmiar papieru**.

Jeśli elementy ekranu **Ustawienia strony** nie są wyświetlane na ekranie **Drukuj** z powodu używanej aplikacji, wyświetl ekran **Ustawienia strony** i wykonaj ustawienia.

2. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie poprzez zwiększenie gęstości czerni

W celu wydruku ze zwiększeniem gęstości czerni, należy użyć opcji zwiększenia odcienia czerni w sterowniku drukarki. Funkcja ta zwiększa odcień czerni w ciemnych częściach wydruków w celu zwiększenia maksymalnej gęstości czerni i zwiększenia zakresu dynamicznego.

Zwiększenie odcienia czerni jest dostępne wyłącznie dla papieru nablyszczanego. Należy pamiętać, że funkcja ta nie jest dostępna dla wszystkich rodzajów papieru nablyszczanego.

Efekty obrazu dla zwiększania odcienia czerni



### Uwaga:

Włączenie zwiększania odcienia czerni zwiększa gęstość czerni, a wyłączenie tej opcji zwiększa szybkość druku.

1. Podczas używania aplikacji z funkcją zarządzania kolorami, należy określić, jak regulować kolory z tych aplikacji.

Podczas używania aplikacji bez funkcji zarządzania kolorami, należy rozpocząć od czynności 2.

W zależności od typu aplikacji, należy wykonać ustawienia z tabeli poniżej.

Aplikacja	Ustawienia zarządzania kolorami
Adobe Photoshop CS3 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Lightroom 1 lub wersja nowsza Adobe Photoshop Elements 6 lub wersja nowsza	Zarządzanie kolorami przez drukarkę
Inne aplikacje	Brak zarządzania kolorami

### Uwaga:

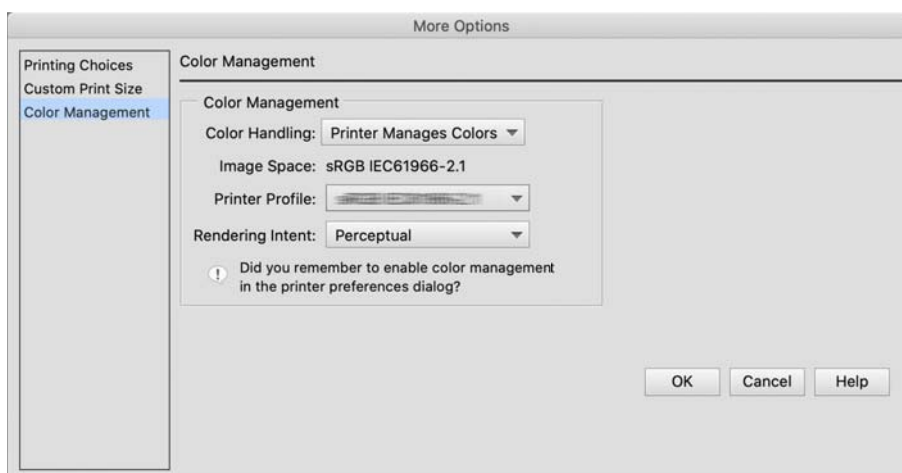
W celu uzyskania informacji o systemach operacyjnych obsługiwanych przez każdą aplikację, należy odwiedzić stronę internetową dystrybutora.

Przykładowe ustawienie dla Adobe Photoshop Elements 2020

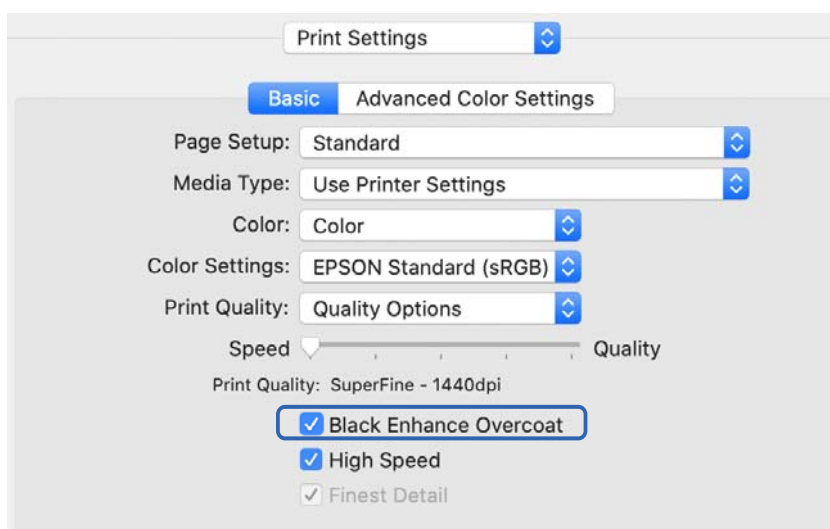
Kliknij **Więcej opcji** na ekranie drukarki.

Wybierz **Zarządzanie kolorami**, a następnie wybierz **Zarządzanie kolorami przez drukarkę z Obsługa kolorów**. Kliknij **OK**, a następnie kliknij **Drukuj** na ekranie drukowania.





2. W oknie dialogowym sterownika drukarki, wybierz **Ustawienia druku** z menu podręcznego, a następnie wybierz **Opcje jakości**, jako **Jakość druku**.
3. Wybierz pozycję **Black Enhance Overcoat**.  
Jeśli pole wyboru jest wyszarzone, przesunij suwak poziomu jakości na **Speed**, aby włączyć pole wyboru.



4. Aby bardziej zwiększyć gęstość czerni, wybierz **Maks. jakość (Czerń węglowa)**, jako **Jakość druku**.
5. Sprawdź inne ustawienia, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson Photo+

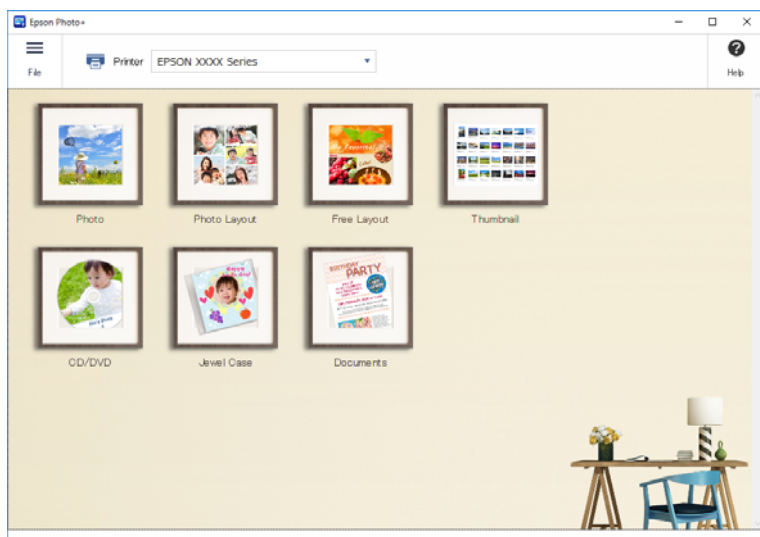
Epson Photo+ to aplikacja, która umożliwia łatwą edycję, np. automatyczną korektę kolorów, umożliwiającą również ręczną korektę lub dopasowanie układu.

Aplikację Epson Photo+ można zainstalować ze strony internetowej Epson.

Aplikacja Epson Photo+ automatycznie koryguje podświetlenie i subtelne kolory skóry, umożliwiając łatwe drukowanie pięknych zdjęć. Automatyczną korektę można także wyłączyć (PhotoEnhance).

Główne operacje obejmują następujące cztery czynności. W celu uzyskania szczegółów każdej z operacji, należy uruchomić Pomoc przyciskiem w górnym, prawym rogu ekranu Epson Photo+. (Zrzuty ekranu używane w następujących przykładach, pochodzą z systemu Windows 10.)

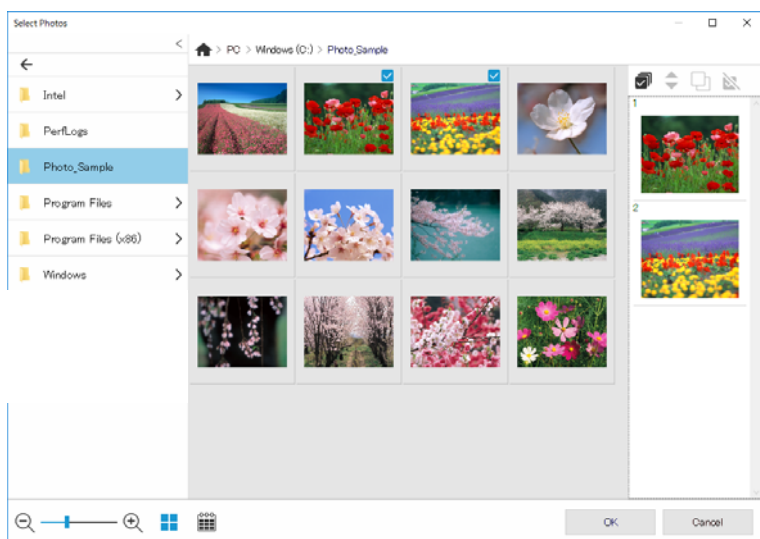
1. Wybierz menu, zgodnie z potrzebami.



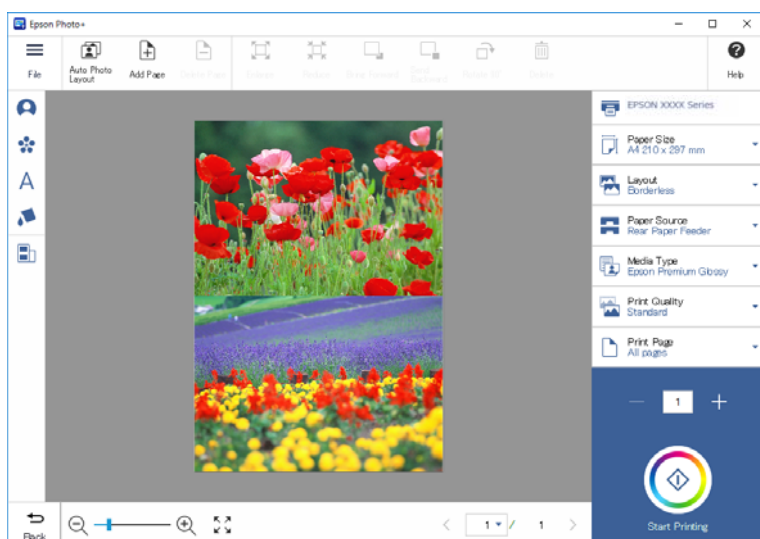
2. Wybierz szablon lub rozmiar papieru w zależności od wybranego menu.



3. Wybierz zdjęcie do wydruku.



4. Wykonaj edycję i wydrukuj.



Można wykonać następujące działania edycyjne.

- Korekcja kolorów (jasność, kontrast, intensywność)
- Dopasowanie układu
- Dodaj do/przytnij ekran
- Wprowadź tekst
- Dodaj pieczętki (Piktogramy, emotikony, niektóre typy pieczętek LINIOWYCH)

## Wydrukowanie informacji o drukowaniu zdjęć

Informacje o drukowaniu zdjęć dla ostatnich 12 arkuszy są zapisane w drukarce. Na przykład, jeśli drukowane były trzy kopie zdjęcia, drukarka zapisze trzy historie druku. Informacje o drukowaniu zdjęć można wydrukować


poprzez wybranie informacji, które mają być wydrukowane. Jednak, informacje o drukowaniu zdjęć są usuwane, gdy drukarka jest wyłączana.

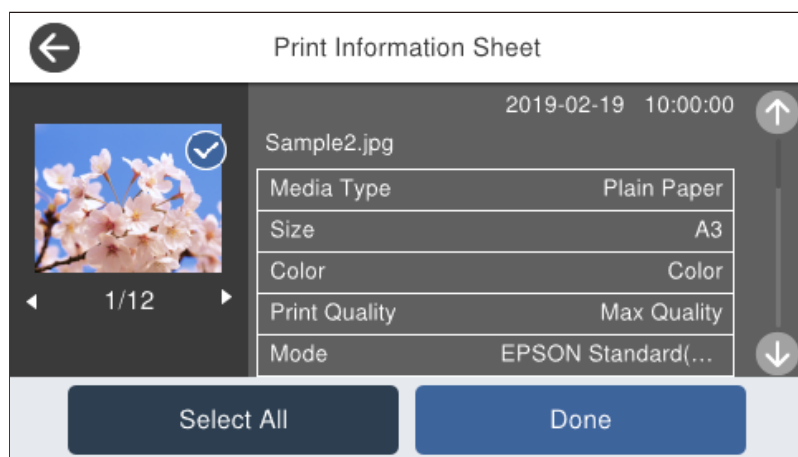


Miniatury i ustawienia druku są drukowane dla każdego zdjęcia. Można je wyciąć i zapisać jako uwagi o zadaniu drukowania.

1. Załaduj papier rozmiaru A4 do drukarki.

Informacje dla trzech zdjęć są drukowane na jednym papierze rozmiaru A4. Aby wydrukować 12 zestawów informacji, załaduj cztery arkusze papieru.

2. Na ekranie głównym wybierz pozycję .
3. Sprawdź miniatury zdjęć do wydruku na ekranie Arkusz informacji o druku.

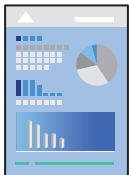


4. Wybierz **Zakończono**, a następnie rozpocznij drukowanie na następnym ekranie.

# Drukowanie dokumentów

## Drukowanie z komputera — Windows

### Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień

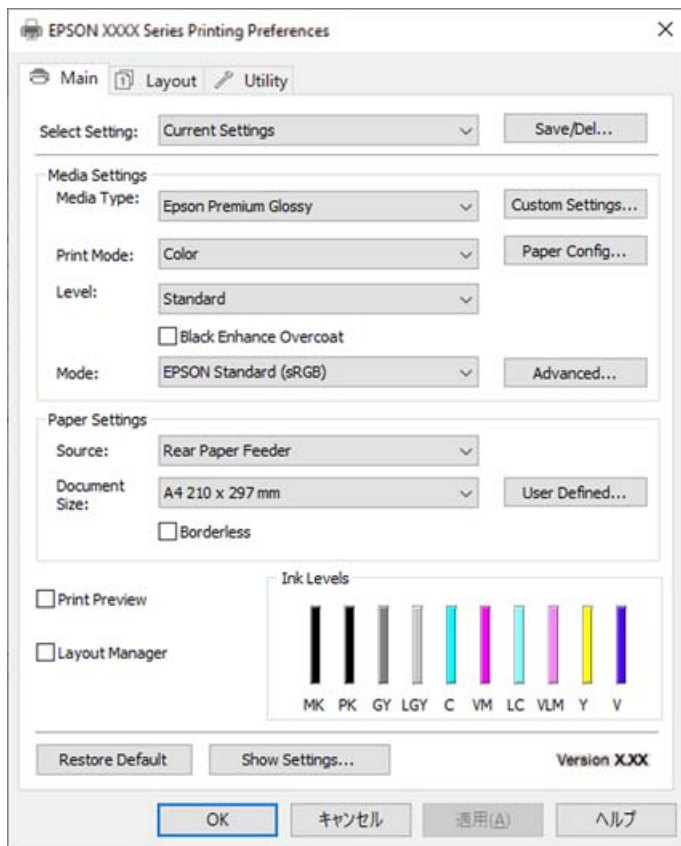


**Uwaga:**

*Sposób obsługi może się różnić w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**.
4. Wybierz drukarkę.

5. Wybierz opcję **Preferencje** lub **Właściwości**, aby uzyskać dostęp do okna dialogowego sterownika drukarki.



6. W razie konieczności zmień ustawienia.

Zapoznaj się z opcjami menu sterownika drukarki, aby uzyskać dalsze informacje.

**Uwaga:**

- Możesz także obejrzeć wyjaśnienie poszczególnych elementów ustawień w pomocy online. Kliknięcie elementu prawym przyciskiem myszy wyświetla **Pomoc**.
- Kiedy wybierzesz **Podgląd wydruku**, przed wydrukowaniem wyświetli się podgląd dokumentu.

7. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno sterownika drukarki.

8. Kliknij przycisk **Drukuj**.

**Uwaga:**

- Kiedy wybierzesz opcję **Podgląd wydruku**, wyświetli się okno podglądu. Żeby zmienić ustawienia, kliknij opcję **Anuluj**, a następnie powtórz czynności z kroku 3.
- Aby anulować drukowanie, na komputerze w oknie **Urządzenia i drukarki, Drukarka** lub **Drukarki i faksy** kliknij ikonę drukarki prawym przyciskiem myszy. Kliknij opcję **Strona drukowana w tej chwili**, kliknij prawym przyciskiem myszy zadanie, które ma być anulowane, a następnie wybierz polecenie **Anuluj**. Nie jest jednak możliwe anulowanie z poziomu komputera zadania drukowania już wysłanego do drukarki. W takim przypadku anuluj zadanie drukowania przy użyciu panelu sterowania drukarki.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189
- ➔ „Opcje menu sterownika drukarki” na stronie 71

## Opcje menu sterownika drukarki

Otwórz okno drukowania w aplikacji, wybierz drukarkę, a następnie wejdź w okno sterownika drukarki.

### Uwaga:

Menu zależą od wybranej opcji.

## Karta Główne

### Wybrane ustawienia:

#### Zapisz/Usuń:

Istnieje możliwość dodawania lub usuwania ustawień wstępnych dla często używanych ustawień drukowania. Z listy wybierz ustawienie wstępne, które chcesz zastosować.

### Rodzaj nośnika:

Wybierz rodzaj papieru, na którym chcesz drukować.

### Kolor:

Wybór druku monochromatycznego lub w kolorze.

### Poziom:

Wybierz jakość drukowania. Dostępne ustawienia zależą od wybranego rodzaju papieru. Po jej wybraniu wyższej jakości, szybkość drukowania może być mniejsza. Po wybraniu **Opcje jakości**, można wykonać szczegółowe ustawienia.

### Wygładzanie do połysku:

Wybierz tę opcję podczas drukowania na papierze fotograficznym w celu zmniejszenia ilości światła odbitego od czarnych obszarów i uzyskania bardziej wyrównanego połysku. Jednak, może to zmniejszyć gęstość czerni. Opcja **Wygładzanie do połysku** jest dostępna wyłącznie po wybraniu Papier fotograficzny, jako **Rodzaj nośnika**. W zależności od ustawień jakości druku ta opcja może nie być dostępna.

### Ulepszona błyszcząca czerń o dużej gęstości:

Wybierz do druku ze zwiększonym kontrastem obrazu o odcieniach czerni. Tę opcję można wybrać wyłącznie dla obsługiwanego papieru.

### Tryb:

Wykonaj ustawienia odcienia koloru dla wydruków. Dostępne opcje zależą od ustawienia Kolor.

Kliknięcie **Zaawansowane** otwiera ekran **Kontrola kolorów**, na którym można wybrać szczegółową metodę korekcji kolorów.

### Źródło:

Wybierz źródło papieru, z którego jest on pobierany.

### Rozmiar papieru:

Wybierz rozmiar pliku papieru ustawiony w aplikacji. Jeśli predefiniowany rozmiar papieru nie jest dostępny, kliknij **Definiowany przez użytk.**, aby ustawić swój własny rozmiar papieru.

#### Bez obramowania:

Powiększanie danych drukowania do rozmiaru nieco większego niż rozmiar papieru, aby wokół brzegów papieru nie były drukowane marginesy. Kliknij opcję **Rozszerzenie**, aby wybrać stopień powiększenia.

#### Podgląd wydruku:

Wyświetla podgląd dokumentu przed wydrukowaniem.

#### Menedżer układu:

Po zaznaczeniu tego okna i rozpoczęciu drukowania, zadania drukowania zostaną zaaranżowane i wyświetlone w oknie dialogowym Menedżer układu. Zaaranżować można dane utworzone przez różne aplikacje w kolejności preferencji i połączyć je w jedno zadanie drukowania.

#### **Uwaga:**

*Nie można wykonać innych ustawień niż **Rozmiar papieru**, po zaznaczeniu **Menedżer układu**. Wykonaj szczegółowe ustawienia drukowania w oknie dialogowym Menedżer układu.*

#### Poziomy tuszu:

Wyświetlenie przybliżonego poziomu tuszu.

#### Przywróć domyślne:

Przywraca wszystkie ustawienia do ustawień fabrycznych. Przywracane są wartości domyślne również ustawień na karcie **Układ**.

#### Pokaż ustawienia:

Wyświetlenie listy aktualnie ustawionych pozycji na kartach **Główne** i **Układ**. Można pokazywać lub ukrywać ekran listy bieżących ustawień.

### Karta Układ

#### Wybrane ustawienia:

Zapisz/Usuń:

Istnieje możliwość dodawania lub usuwania ustawień wstępnych dla często używanych ustawień drukowania. Z listy wybierz ustawienie wstępne, które chcesz zastosować.

#### Orientacja:

Wybierz orientację, która ma być wydrukowana.

#### Obróć o 180°:

Obrót stron o 180 stopni przed rozpoczęciem drukowania.

#### Obraz lustrzany:

Odwraca obraz do wydrukowania tak, żeby powstało jego lustrzane odbicie.

#### Kopie:

Ustawienie liczby kopii, które chcesz wydrukować.



#### Sortuj:

Drukowanie wielostronicowych dokumentów posortowanych według kolejności i podzielonych na zestawy.

#### Odwróć kolejność:

Umożliwia drukowanie od ostatniej strony, tak aby strony były ułożone w poprawnej kolejności po wydrukowaniu.

#### Rozmiar papieru:

Wybierz rozmiar pliku papieru ustawiony w aplikacji.

#### Rozmiar wyjścia:

Wybranie rozmiaru papieru, który ma być używany do drukowania. Jeśli ustawienie opcji **Rozmiar papieru** różni się od ustawienia opcji **Rozmiar wyjścia**, opcja **Pomniejsz/powiększ** jest wybierana automatycznie. Nie trzeba jej wybierać podczas drukowania bez pomniejszania lub powiększania rozmiaru dokumentu.

#### Pomniejsz/powiększ:

Umożliwia pomniejszenie lub powiększenie rozmiaru dokumentu.

#### Dopasuj do rozm. wyjścia:

Automatyczne pomniejszanie lub powiększanie dokumentu w celu dopasowania do rozmiaru papieru wybranego w opcji **Rozmiar wyjścia**.

#### Dopasuj do szerokości papieru rolkowegoDopasuj do rozm. wyjścia:

Automatyczne pomniejszanie lub powiększanie dokumentu w celu dopasowania do rozmiaru papieru rolkowego, wybranego w opcji **Rozmiar wyjścia**. To ustawienie jest dostępne, gdy wybrane zostanie ustawienie **Papier rolkowy**, jako **Źródło**.

#### Określenie rozmiaru:

Drukowanie z powiększeniem/pomniejszeniem o określoną liczbę procent.

#### Układ strony:

Pozwala na drukowanie kilku stron na jednym arkuszu lub wydrukowanie plakatu. Kliknij **Ustawienia** w celu określenia kolejności drukowania stron.

#### Druk dwustronny:

Pozwala na drukowanie dwustronne.

#### Marginesy:

Można określić krawędź bindowania oraz margines na oprawę.

#### Składana broszura:

Zaznacz to pole wyboru, aby wydrukować pojedynczo złożoną broszurę.

#### Optymalizacja powiększenia:

Zaznacz to pole wyboru, aby zoptymalizować powiększenie w celu uzyskania długiego plakatu lub wydruku panoramicznego bez używania określonej aplikacji. Usuń zaznaczenie tego pola wyboru,

jeśli tekst lub grafika są zniekształcone; jednak, długość wyjściowa może być ograniczona w zależności od aplikacji.

#### Drukuj kolor tła:

Wybierz to pole wyboru, aby drukować kolor tła. Kliknij **Ustawienia koloru**, aby wybrać kolor tła.

#### Ustawienia zadania drukowania:

Wybierz to pole wyboru, aby wydrukować pozycje ustawień. Kliknij **Szczegóły**, aby otworzyć okno dialogowe Ustawienia zadania drukowania w celu wyboru elementów ustawień do wydruku.

#### Przywróć domyślne:

Przywraca wszystkie ustawienia do ustawień fabrycznych. Przywracane są wartości domyślne również ustawień na karcie **Główne**.

#### Pokaż ustawienia:

Wyświetlenie listy aktualnie ustawionych pozycji na kartach **Główne** i **Układ**. Można pokazywać lub ukrywać ekran listy bieżących ustawień.

### Karta Program narzędziowy

#### Test dysz:

Drukowanie wzoru testu dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej nie są zatkane.

#### Czyszcz. głow. druk.:

Czyszczenie zatkanych dysz głowicy drukującej. Ze względu na to, że funkcja ta zużywa trochę tuszu, głowicę drukującą należy czyścić tylko, jeśli dysze są zatkane. Wydrukuj wzór testu dysz, a następnie wybierz pozycję **Czyszczenie**, jeżeli na wzorze jest tylko kilka błędów. **Czyszczenie zaawansowane** zużywa więcej tuszu niż funkcja **Czyszczenie**. Tej funkcji używaj tylko, jeżeli na wzorze testu dysz jest wiele błędów.

#### EPSON Status Monitor 3:

Otwiera okno EPSON Status Monitor 3. Tutaj można potwierdzić stan drukarki i materiałów eksploatacyjnych.

#### Preferencje monitorowania:

Umożliwia wykonanie ustawień dla pozycji w oknie EPSON Status Monitor 3.

#### Kolejka wydruku:

Wyświetla zadania czekające w kolejce do druku. Istnieje możliwość sprawdzania, pauzowania lub wznawiania zadań drukowania.

#### Informacje o drukarce i opcjach:

Kliknij, aby wyświetlić okno dialogowe Informacje o drukarce i opcjach. Umożliwia przeglądanie i wykonywanie ustawień informacji opcjonalnych.

#### Prędkość i postęp:

Umożliwia wykonanie różnych ustawień powiązanych z szybkością druku i postępem. Kliknij prawym przyciskiem myszy każdą pozycję, aby wyświetlić pomoc online i uzyskać więcej szczegółów.

#### Układ menu:

Umożliwia aranżowanie pozycji listy **Wybrane ustawienia**, **Rodzaj nośnika** i **Rozmiar papieru**. Zaaranżuj pozycje według preferencji lub sklasyfikuj pozycje w grupy. Nieużywane pozycje można także ukryć.

#### Eksport lub import:

Ustawienia sterownika drukarki można eksportować lub importować. Używanie tej funkcji jest wygodne, aby wykonać te same ustawienia sterownika drukarki w wielu komputerach.

#### Epson Media Installer:

Umożliwia dodanie ustawienia nośnika do drukarek i sterowników drukarki z Internetu. Kliknij, jeśli w rodzajach nośników sterownika nie można znaleźć nośnika na którym ma być wykonany wydruk. W zależności od używanego nośnika, pobranie ustawień nośnika może nie być możliwe.

Więcej informacji można uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

#### Język:

Zmiana języka wyświetlania używanego przez sterownik drukarki. Żeby zastosować ustawienia, zamknij sterownik drukarki, a następnie ponownie go otwórz.

#### Aktualizacja oprogramowania:

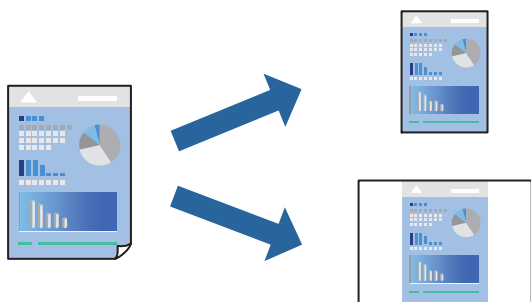
Uruchamia EPSON Software Updater w celu sprawdzenia, czy w Internecie pojawiła się najnowsza wersja aplikacji.

### Powiązane informacje

➔ [„Drukowanie na innych rodzajach papieru niż papier oryginalny” na stronie 198](#)

## Dodawanie ustawień wstępnych drukowania na potrzeby szybkiego drukowania

Jeżeli w sterowniku drukarki utworzysz własne ustawienie wstępne z często wykorzystywanymi preferencjami druku, możesz łatwo drukować, wybierając to ustawienie z listy.



1. Na karcie **Główne** lub **Układ** sterownika drukarki ustaw każdy element (taki jak **Rodzaj nośnika** i **Źródło**).  
[„Karta Główne” na stronie 71](#)  
[„Karta Układ” na stronie 72](#)
2. Kliknij **Zapisz/Usuń** w Wybrane ustawienia.

3. Wprowadź wartość w polu **Nazwa**, a następnie w razie potrzeby wprowadź komentarz.

4. Kliknij przycisk **Zapisz**.

**Uwaga:**

Aby usunąć dodane ustawienia wstępne, należy kliknąć opcję **Zapisz/Usuń**, wybrać z listy nazwę ustawień wstępnych, które mają zostać usunięte, a następnie usunąć je.

5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

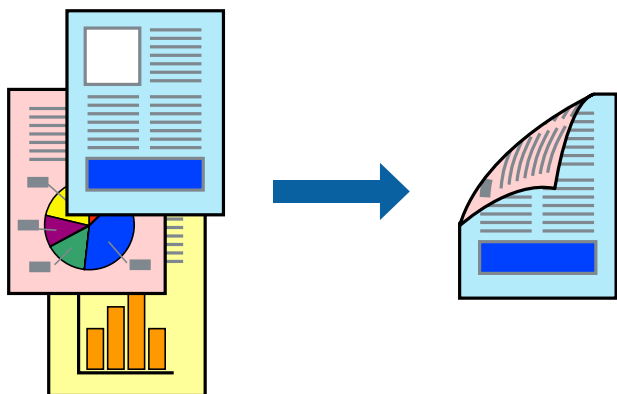
Aby użyć tych samych ustawień podczas następnego zadania drukowania, wybierz zarejestrowane ustawienia z listy Wybrane ustawienia i kliknij **OK**.

### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69

## Drukowanie na obu stronach papieru

Sterownik drukarki umożliwia automatyczne osobne drukowanie stron parzystych i nieparzystych. Po wydrukowaniu stron nieparzystych odwróć arkusze papieru zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie wydrukuj strony parzyste.



**Uwaga:**

- Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.
- Drukowanie 2-stronne jest obsługiwane wyłącznie z tylnym podajnikiem papieru.
- Jeśli nie jest używany papier przeznaczony do drukowania dwustronnego, jakość wydruku może się pogorszyć i mogą występować zacięcia papieru.
- W zależności od rodzaju papieru i danych tusz może przesiąknąć na drugą stronę papieru.
- Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego, chyba że włączono aplikację **EPSON Status Monitor 3**. Jeżeli aplikacja **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączona, otwórz okno dialogowe sterownika drukarki, na karcie **Program narzędziowy** kliknij pozycję **Prędkość i postęp**, a następnie usuń zaznaczenie **Wyłącz program EPSON Status Monitor 3**.
- Może być jednak niedostępny, jeśli dostęp do drukarki uzyskuje się za pośrednictwem sieci lub drukarka służy jako drukarka udostępniona.

1. Na karcie sterownika drukarki **Układ** wybierz pozycję **Druk dwustronny**.

Po wybraniu **Papier rolkowy**, jako ustawienie **Źródło**, nie można wybrać **Druk dwustronny**. W tym przypadku, należy najpierw ustawić **Źródło** z ekranu **Główne**.

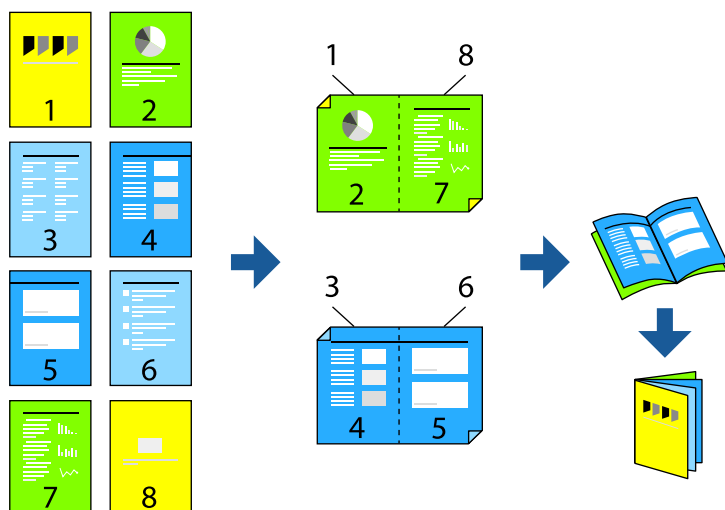
2. Kliknij pozycję **Marginesy**, odpowiednio skonfiguruj ustawienia, a następnie kliknij przycisk **OK**.
3. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.  
[„Karta Główne” na stronie 71](#)  
[„Karta Układ” na stronie 72](#)
4. Kliknij przycisk **Drukuj**.  
 Po wydrukowaniu pierwszej strony na komputerze pojawia się okno podręczne. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)
- ➔ [„Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69](#)

## Drukowanie broszury

Możliwa jest także zmiana kolejności stron i tworzenie wydruków składanych w formie broszury.



### Uwaga:

- Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.
- Drukowanie 2-stronne jest obsługiwane wyłącznie z tylnym podajnikiem papieru.
- Jeśli nie jest używany papier przeznaczony do drukowania dwustronnego, jakość wydruku może się pogorszyć i mogą występować zacięcia papieru.
- W zależności od rodzaju papieru i danych tusz może przesiąknąć na drugą stronę papieru.
- Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego, chyba że włączono aplikację **EPSON Status Monitor 3**. Jeżeli aplikacja **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączona, otwórz okno dialogowe sterownika drukarki, na karcie **Program narzędziowy** kliknij pozycję **Prędkość i postęp**, a następnie usuń zaznaczenie **Wyłącz program EPSON Status Monitor 3**.
- Może być jednak niedostępny, jeśli dostęp do drukarki uzyskuje się za pośrednictwem sieci lub drukarka służy jako drukarka udostępniona.

1. Na karcie sterownika drukarki **Układ**, wybierz **Druk dwustronny** i **Składana broszura**.

2. Kliknij **Marginesy**, a następnie określ krawędź bindowania oraz margines na oprawę.
3. Kliknij przycisk **OK**.
4. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.  
[„Karta Główne” na stronie 71](#)  
[„Karta Układ” na stronie 72](#)
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)
- ➔ [„Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69](#)

## Drukowanie kilku stron na jednej kartce

Można wydrukować kilka stron danych na jednym arkuszu papieru.



### **Uwaga:**

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

1. Na karcie sterownika drukarki **Układ**, wybierz **Układ strony** i **Funkcja N-up**.
2. Kliknij pozycję **Ustawienia**, odpowiednio skonfiguruj ustawienia, a następnie kliknij przycisk **OK**.
3. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.  
[„Karta Główne” na stronie 71](#)  
[„Karta Układ” na stronie 72](#)
4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69

## Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru

Wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki jako ustawienie **Rozmiar wyjścia**.



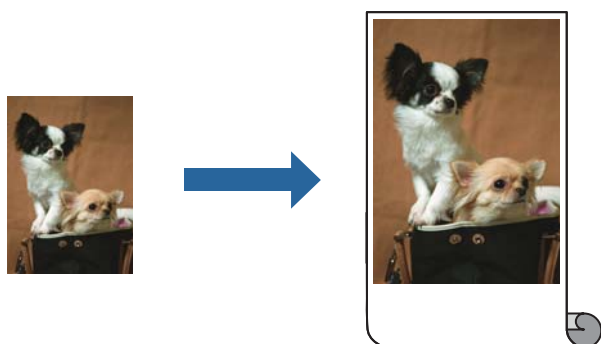
1. Na karcie sterownika drukarki **Układ** wprowadź następujące ustawienia.
  - Rozmiar papieru: wybierz rozmiar pliku papieru ustawiony w aplikacji.
  - Rozmiar wyjścia: wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki.  
**Dopasuj do rozm. wyjścia** jest wybierane automatycznie.
2. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
  - „Karta Główne” na stronie 71
  - „Karta Układ” na stronie 72
3. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69

## Drukowanie z dopasowaniem do szerokości papieru rolkowego

Drukować można zgodnie z szerokością papieru rolkowego załadowanego w drukarce.



1. Na karcie sterownika drukarki **Główne**, wybierz **Papier rolkowy** z **Źródło**.
2. Wybierz kartę **Układ**, a następnie wybierz z **Rozmiar strony**, rozmiar papieru pasujący do rozmiaru dokumentu.
3. Wybierz **Pomniejsz/powiększ** i kliknij **Dopasuj do szerokości papieru rolkowego**.
4. Wybierz szerokość papieru rolkowego załadowanego do drukarki z **Szerokość rolki**.
5. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.  
[„Karta Główne” na stronie 71](#)  
[„Karta Układ” na stronie 72](#)
6. Kliknij przycisk **Drukuj**.

#### **Powiązane informacje**

➔ [„Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69](#)

## **Drukowanie pomniejszonego lub powiększonego dokumentu przy dowolnym poziomie powiększenia**

Można zmniejszyć lub zwiększyć rozmiar drukowanego dokumentu o określoną wartość procentową.



#### **Uwaga:**

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

1. Na karcie **Układ** sterownika drukarki wybierz rozmiar papieru z ustawienia **Rozmiar papieru**.
2. W ustawieniu **Rozmiar wyjścia** wybierz rozmiar papieru, na którym chcesz drukować.
3. Wybierz polecenie **Pomniejsz/powiększ, Określenie rozmiaru**, po czym wpisz wartość procentową.
4. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.  
[„Karta Główne” na stronie 71](#)



[„Karta Układ” na stronie 72](#)

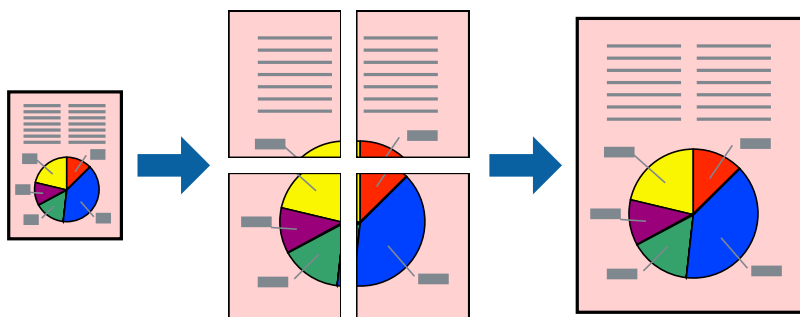
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

#### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69

## Drukowanie jednego obrazu na wielu arkuszach do powiększenia (tworzenie plakatu)

Ta funkcja pozwala wydrukować jeden obraz rozłożony na wiele arkuszy papieru. Arkusze te można później skleić taśmą, by uzyskać plakat w dużym formacie.



1. Na karcie sterownika drukarki **Układ**, wybierz **Układ strony** i **Plakat**.
2. Kliknij pozycję **Ustawienia**, odpowiednio skonfiguruj ustawienia, a następnie kliknij przycisk **OK**.

#### *Uwaga:*

*Drukuj linie cięcia* pozwala na wydrukowanie prowadnicy cięcia.

3. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

[„Karta Główne” na stronie 71](#)

[„Karta Układ” na stronie 72](#)

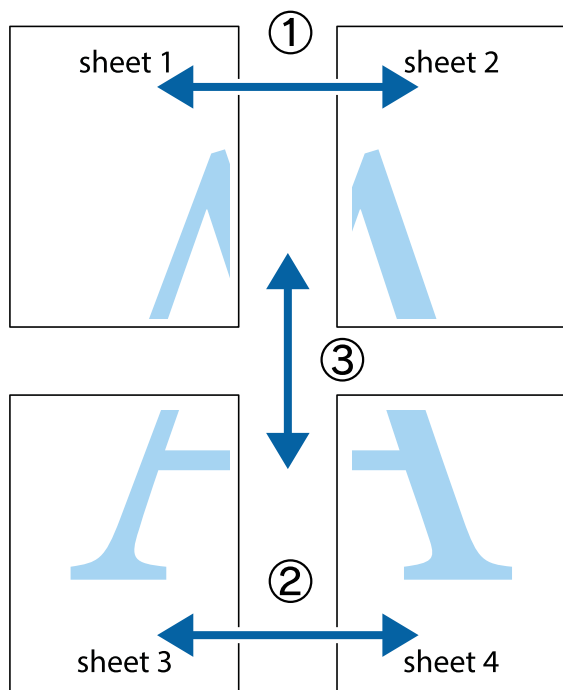
4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

#### Powiązane informacje

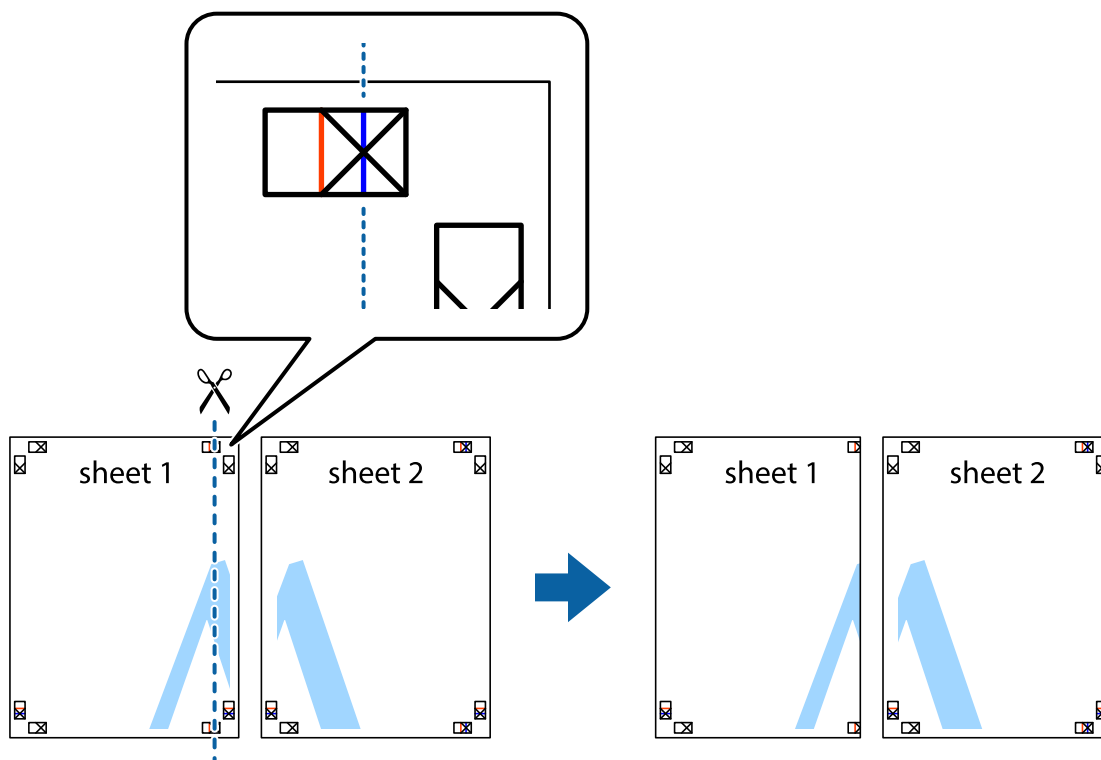
➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69

### ***Tworzenie plakatów przy użyciu zachodzących znaczników wyrównywania***

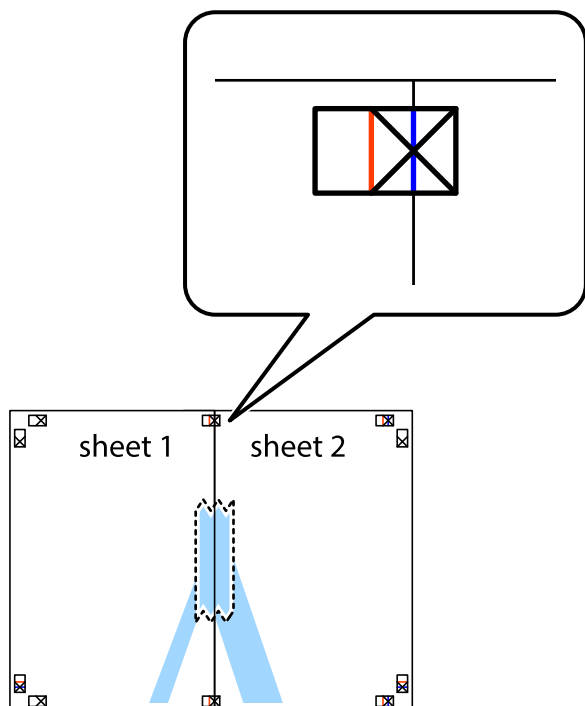
Oto przykład, jak można zrobić plakat przy użyciu opcji 2x2 i Znaczniki wyrównania dla zachodzenia w menu Drukuj linie cięcia.



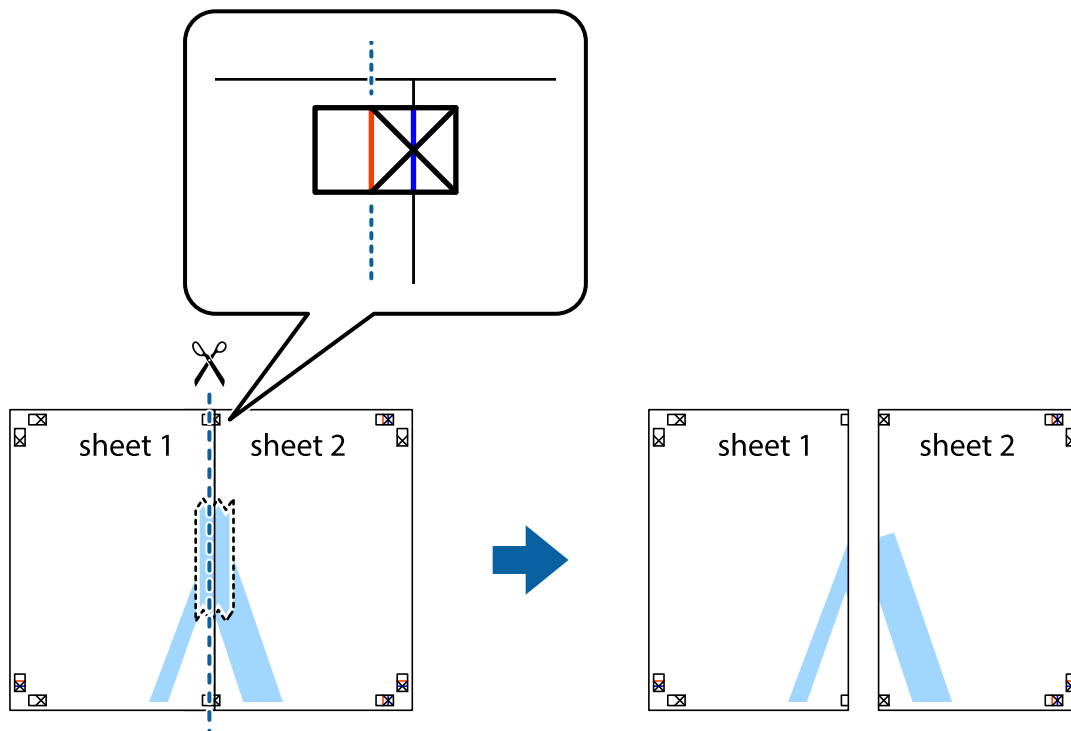
1. Przygotuj Sheet 1 i Sheet 2. Obetnij marginesy Sheet 1 wzdłuż pionowej niebieskiej linii przebiegającej przez środek górnego i dolnego krzyżyka.



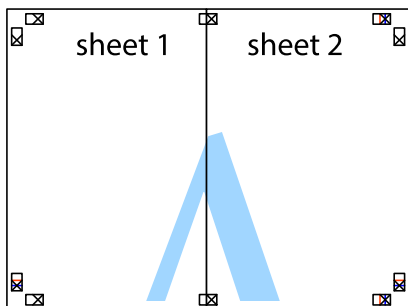
2. Ułóż krawędź Sheet 1 na górze Sheet 2 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej oba arkusze od tyłu.



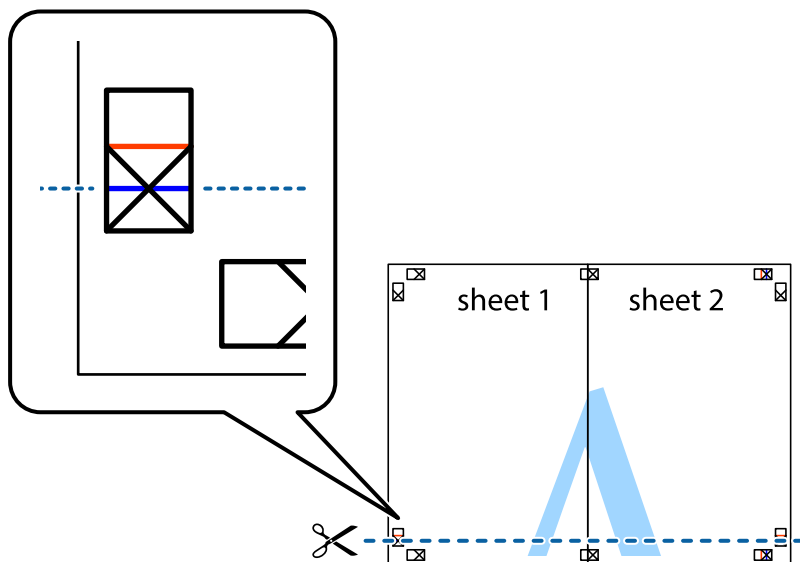
3. Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż pionowej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia na lewo od krzyżyków).



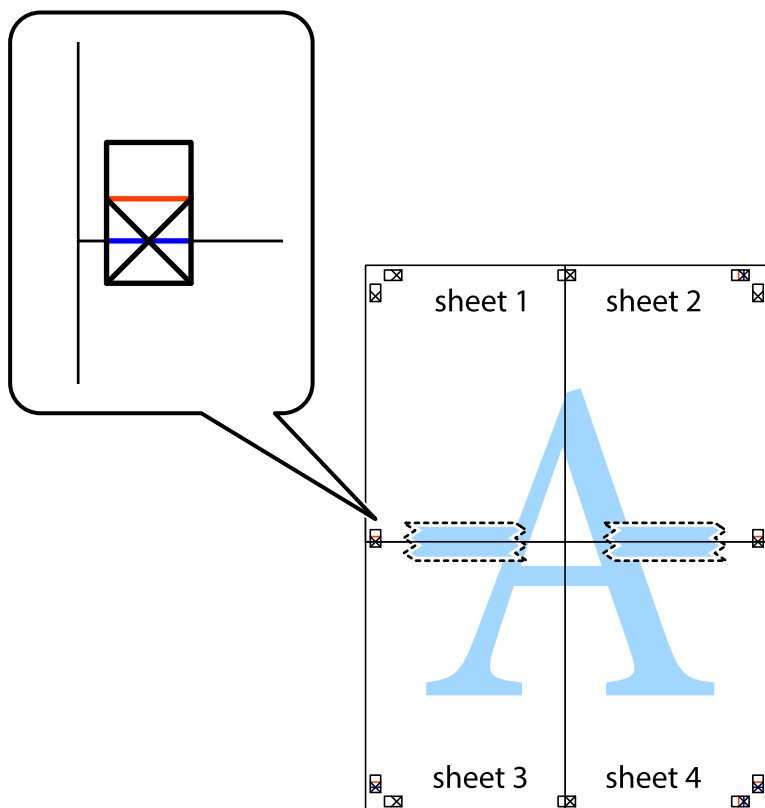
4. Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.



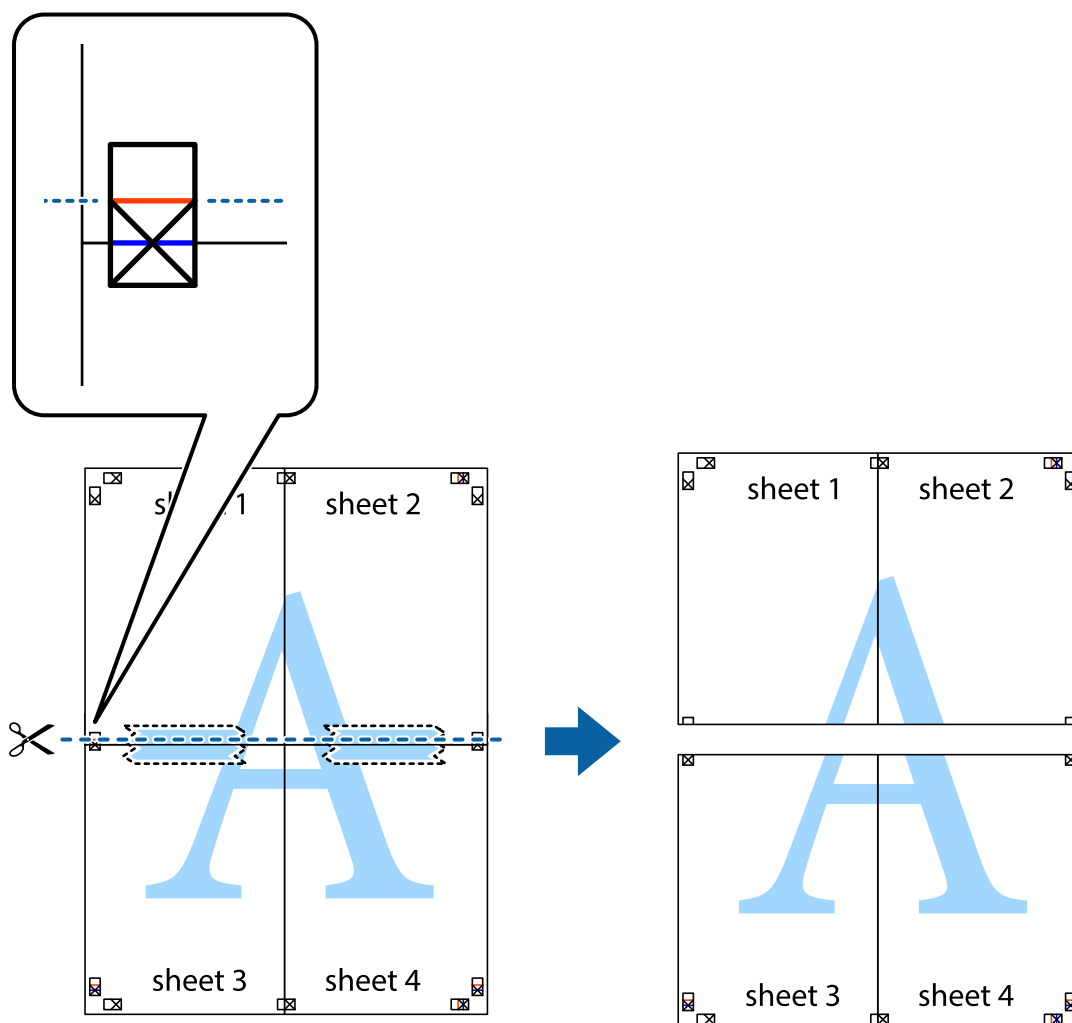
5. Powtórz czynności 1–4, aby skleić Sheet 3 i Sheet 4.
6. Obetnij marginesy Sheet 1 i Sheet 2 wzdłuż poziomej niebieskiej linii przebiegającej przez środki krzyżyków po lewej i prawej stronie.



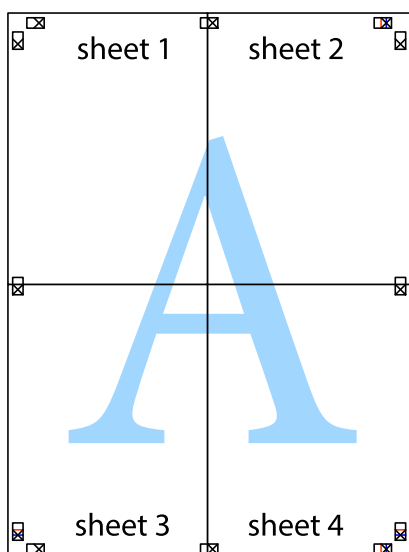
7. Ułóż krawędzie Sheet 1 i Sheet 2 na górze Sheet 3 i Sheet 4 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej je od tyłu.



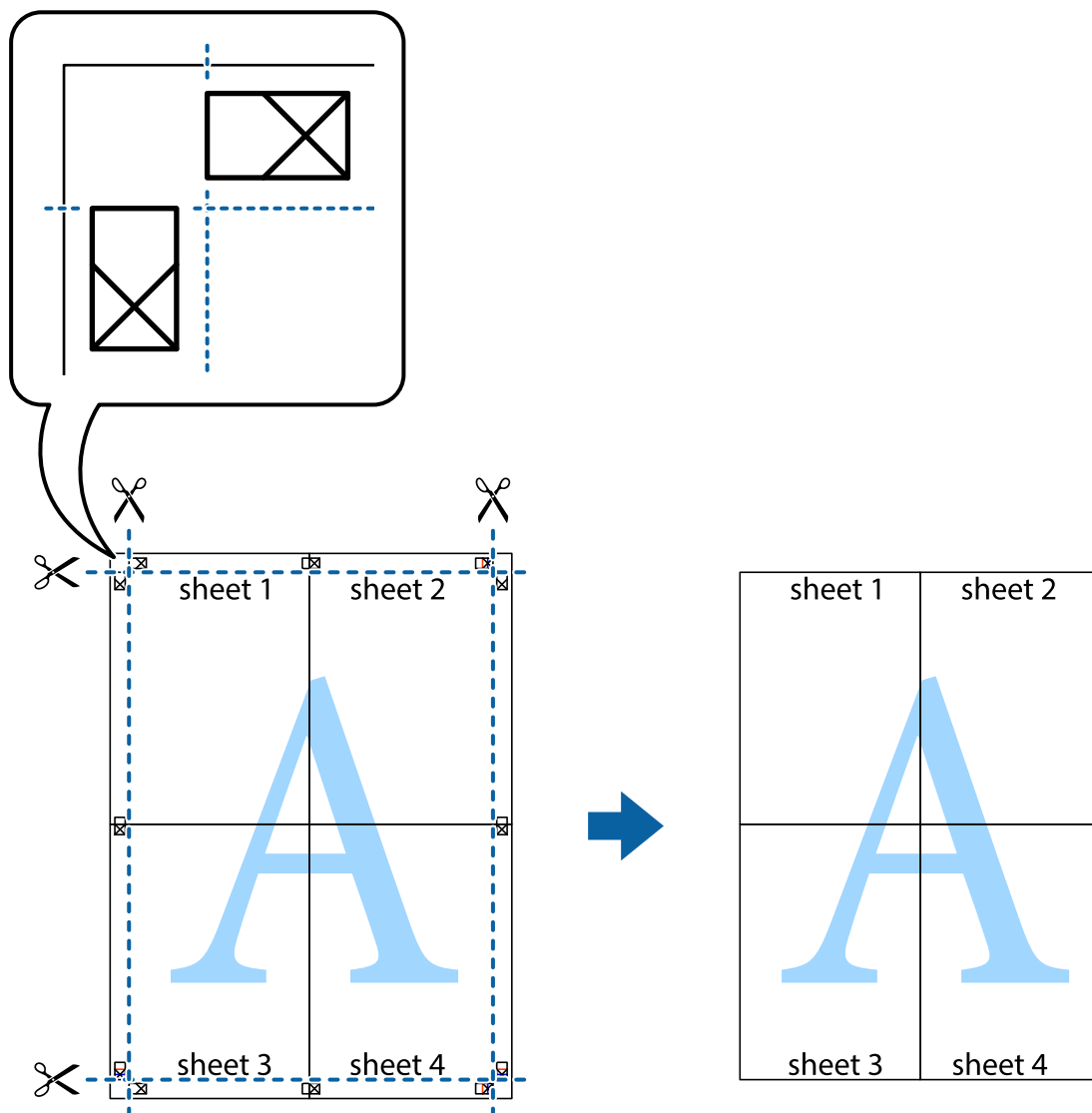
- Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż poziomej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia powyżej krzyżyków).



- Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.

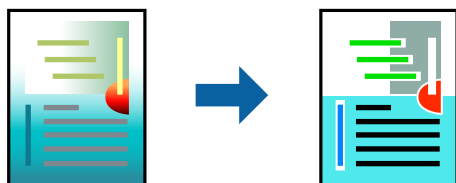


10. Odetnij pozostałe marginesy wzdłuż zewnętrznych linii.



## Regulacja koloru druku

Użytkownik ma możliwość regulacji kolorów używanych w zadaniu drukowania. Te korekty nie są stosowane do oryginalnych danych wydruku.



Możliwy jest wybór podanych dalej trybów korekcji kolorów.

1. Na karcie **Główne** sterownika drukarki wybierz sposób korekcji kolorów z poziomu ustawienia **Tryb**.
  - EPSON Standard (sRGB)  
Zwiększanie kontrastu w obrazach. Tego ustawienia należy używać do fotografii kolorowych.
  - Adobe RGB  
Dopasowanie kolorów obrazu do Adobe RGB. Użyj tego ustawienia dla danych, które zawierają informacje o przestrzeni barwowej Adobe RGB.
  - PhotoEnhance  
PhotoEnhance to funkcja wykorzystująca własną funkcję analizy obrazu Epson i technologię przetwarzania do automatycznego druku obrazów z wyższą jakością.
  - ICM  
To ustawienie należy wybrać, podczas używania funkcji Windows ICM (Image Color Matching) do dopasowania kolorów między takimi urządzeniami jak drukarka i wyświetlacz ekranowy.

Kliknij **Zaawansowane**, aby wykonać własne ustawienia.

2. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Układ**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
  - [„Karta Główne” na stronie 71](#)
  - [„Karta Układ” na stronie 72](#)
3. Kliknij przycisk **Drukuj**.

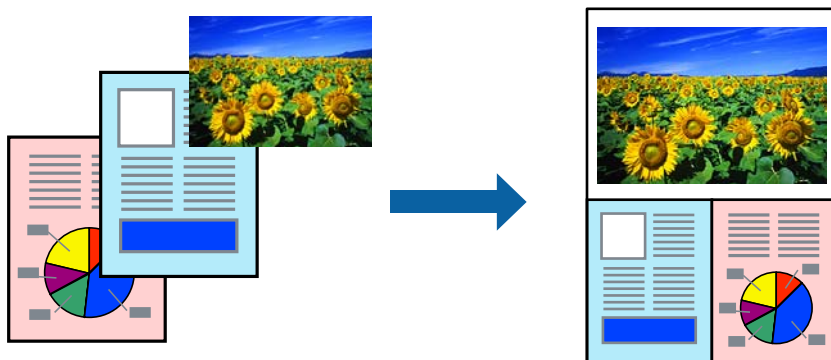
### Powiązane informacje

➔ [„Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69](#)

## Drukowanie razem wielu plików (Layout Manager)

Funkcja Layout Manager umożliwia dowolne umieszczanie na papierze wielu elementów danych druku utworzonych w różnych aplikacjach i ich natychmiastowe wydrukowanie.

Można utworzyć poster lub materiał wyświetlania poprzez umieszczenie wielu elementów danych druku w wybranym przez siebie miejscu. Funkcja Layout Manager umożliwia także efektywne wykorzystanie papieru.



1. Otwórz plik, który ma zostać wydrukowany w aplikacji.



2. Na karcie **Główne** sterownika drukarki, wybierz **Menedżer układu**, a w **Rozmiar papieru** ustaw rozmiar papieru, utworzony z użyciem tej aplikacji.

**Uwaga:**

*Opcja wybrana dla ustawienia Rozmiar, to rozmiar używany w funkcji Menedżer układu. Rzeczywisty rozmiar papieru drukowania jest ustawiany na ekranie w czynności 6.*

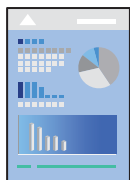
3. Kliknij przycisk **OK**. Podczas drukowania z aplikacją, otwierany jest ekran Layout Manager.  
Dane druku nie są drukowane, ale jedna strona jest umieszczana na papierze ekranu funkcji Layout Manager, jako jeden obiekt.
4. Pozostaw otwarty ekran funkcji Layout Manager i powtórz czynności 1 do 3 w celu zaaranżowania następnej porcji danych.  
Obiekty są dodawane do ekranu funkcji Layout Manager.
5. Aranżacja obiektów na ekranie funkcji Layout Manager.  
Obiekty można przeciągać w celu przeniesienia i zmieniać ich rozmiar, użyj przyciski narzędzia i menu **Obiekt** do dopasowania i obrócenia obiektów na ekranie Layout Manager.  
Na ekranach Preferencje lub Ustawienia aranżacji, można zmieniać rozmiar lub wymieniać całe obiekty.  
Szczegółowe informacje na temat każdej z dostępnych tu funkcji można znaleźć w pomocy dotyczącej ekranu funkcji Layout Manager.
6. Kliknij **Plik > Właściwości** i wykonaj ustawienia druku na ekranie sterownika drukarki.  
Ustaw **Rodzaj nośnika**, **Źródło**, **Rozmiar papieru**, itd.
7. Kliknij menu **Plik** na ekranie funkcji Layout Manager, a następnie kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

➔ [„Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 69](#)

## Drukowanie z komputera — Mac OS

### Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień



**Uwaga:**

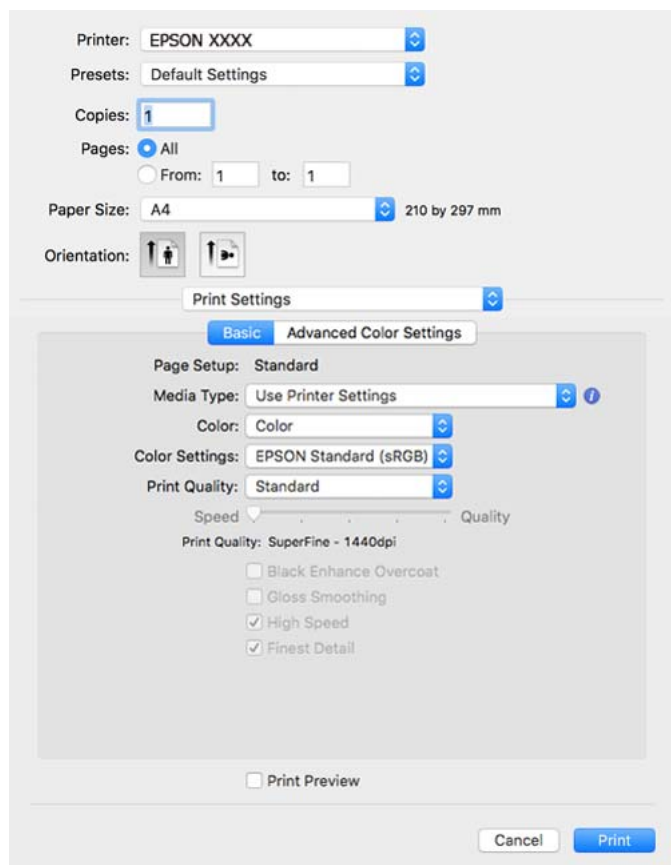
*Sposób obsługi i ekrany mogą się różnić w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.

- Wybierz opcję **Drukuj** z menu **Plik** albo inne polecenie, które spowoduje wyświetlenie okna dialogowego drukowania.

Jeśli to konieczne, kliknij polecenie **Pokaż szczegóły** albo ▼, aby powiększyć okno drukowania.

- Wybierz drukarkę.
- Z menu podręcznego wybierz polecenie **Ustawienia druku**.



**Uwaga:**

Jeżeli menu **Ustawienia druku** nie jest wyświetlane w systemie macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, oznacza to, że sterownik drukarki Epson nie został zainstalowany poprawnie. Włącz go z następującego menu.

Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), usuń drukarkę, a następnie dodaj ją ponownie. Dodając drukarkę należy zwrócić uwagę na poniższe ustawienia.

[„Dodawanie drukarki \(wyłącznie w systemie Mac OS\)” na stronie 113](#)


macOS Mojave lub wersja nowsza, nie może uzyskiwać dostępu do ekranu **Ustawienia druku** w aplikacjach firmy Apple, takich jak TextEdit.

- W razie konieczności zmień ustawienia.

Zapoznaj się z opcjami menu sterownika drukarki, aby uzyskać dalsze informacje.

7. Kliknij przycisk **Drukuj**.

**Uwaga:**

Aby anulować drukowanie, na komputerze kliknij ikonę drukarki na pasku **Dokuj**. Wybierz zadanie do anulowania, a następnie kliknij  obok wskaźnika postępu. Nie jest jednak możliwe anulowanie z poziomu komputera zadania drukowania już wysłanego do drukarki. W takim przypadku anuluj zadanie drukowania przy użyciu panelu sterowania drukarki.

### **Powiązane informacje**

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189
- ➔ „Opcje menu sterownika drukarki” na stronie 91

### **Opcje menu sterownika drukarki**

Otwórz okno drukowania w aplikacji, wybierz drukarkę, a następnie wejdź w okno sterownika drukarki.

**Uwaga:**

Menu zależą od wybranej opcji.

### **Opcje menu układu**

Strony na arkusz:

Wybierz liczbę stron do wydrukowania na jednym arkuszu.

Kierunek układu:

Określa kolejność drukowania stron.

Obramowanie:

Drukuje obramowanie wokół stron.

Odwracanie orientacji strony:

Obrót stron o 180 stopni przed rozpoczęciem drukowania.

Obracanie w poziomie:

Odwraca obraz do wydrukowania tak, aby powstało jego lustrzane odbicie.

### **Opcje menu dopasowywania kolorów**

ColorSync/Ustawienia kolorów EPSON:

Wybierz metodę modyfikacji kolorów. Opcje te modyfikują kolory pomiędzy drukarką a ekranem komputera w celu ograniczenia różnic.

### **Opcje menu obchodzenia się z papierem**

Sortowanie stron:

Drukuje wielostronicowe dokumenty posortowane w kolejności i podzielone na zestawy.

#### Strony do drukowania:

Drukowanie wyłącznie nieparzystych lub parzystych stron.

#### Kolejność stron:

Możesz drukować od pierwszej lub ostatniej strony.

#### Skaluj, aby dopasować wydruk do wymiarów strony:

Drukowanie dopasowane do załadowanego rozmiaru papieru.

Docelowy rozmiar papieru:

Wybierz rozmiar papieru do drukowania.

Skaluj tylko w dół:

Wybierz tę opcję, kiedy chcesz zmniejszyć rozmiar tylko wtedy, gdy dane drukowania są za duże dla rozmiaru papieru w drukarce.

### Opcje menu okładki

#### Drukowanie okładki:

Wybierz, czy chcesz drukować okładkę. Kiedy chcesz dodać tylną okładkę, wybierz opcję **Po dokumencie**.

#### Typ okładki:

Wybierz treść strony okładki.

### Opcje menu Ustawienia druku

#### Podstawowy:

##### Ustawienia strony:

Wyświetlanie ustawienia papieru lub **Standardowy** wybranego w **Rozmiar papieru**.

##### Rodzaj nośnika:

Wybierz rodzaj papieru, na którym chcesz drukować.

##### Kolor:

Wybór druku monochromatycznego lub w kolorze.

##### Ustawienia koloru:

Wykonaj ustawienia odcienia koloru dla wydruków. Po wybraniu Zaawansowane zdjęcia CZ-B, jako ustawienie Kolor, ustaw odcień koloru dla Tonowanie koloru.

##### Jakość druku:

Wybierz jakość drukowania. Opcje różnią się w zależności od rodzaju papieru.

#### Black Enhance Overcoat:

Wybierz do druku ze zwiększonym kontrastem obrazu o odcieniach czerni. Black Enhance Overcoat można wybrać wyłącznie dla obsługiwanego papieru.

#### Wygładzanie do połysku:

Wybierz tę opcję podczas drukowania na papierze fotograficznym w celu zmniejszenia ilości światła odbitego od czarnych obszarów i uzyskania bardziej wyrównanego połysku. Jednak, może to zmniejszyć gęstość czerni. Opcja **Wygładzanie do połysku** jest dostępna wyłącznie po wybraniu Papier fotograficzny, jako **Rodzaj nośnika**. W zależności od ustawień jakości druku ta opcja może nie być dostępna.

#### Duża szybkość:

Drukowanie, gdy głowica drukująca porusza się w obie strony. Prędkość drukowania jest większa, ale jego jakość może się pogorszyć.

#### Najwyższa szczegółowość:

W zależności od wybranego ustawienia **Jakość druku**, można włączyć **Najwyższa szczegółowość**, aby drukować tekst, ciągłą grafikę, rysunki kreskowe z bardzo ostrymi krawędziami.

#### Podgląd wydruku:

Wyświetla podgląd dokumentu przed wydrukowaniem.

### Zaawansowane ustawienia koloru:

Umożliwia ustawienie gamma i regulację jasności, kontrastu oraz nasycenia.

#### Podgląd wydruku:

Wyświetla podgląd dokumentu przed wydrukowaniem.

### Opcje menu Ustawienia układu strony

#### Opcja papieru rolkowego:

Można wykonać ustawienia powiązane z drukowaniem na papierze rolkowym, takie jak **Autorotacja** i **Drukuj ramkę strony**.

#### Rozszerzenie:

Można dostosować liczbę występow podczas drukowania bez obramowania.

### Opcje menu Konfiguracja papieru

#### Gęstość koloru:

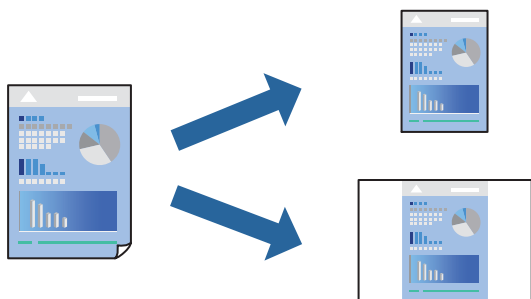
Regulacja wartości gęstości koloru. Przeciągnij suwak myszką w prawo lub w lewo, aby wyregulować ustawienie. Można także wpisać liczbę w oknie obok suwaka.

### Opcje menu dla poziomów zaopatrzenia

Wyświetlenie przybliżonego poziomu tuszu.

## Dodawanie ustawień wstępnych drukowania na potrzeby szybkiego drukowania

Jeżeli w sterowniku drukarki utworzysz własne ustawienie wstępne z często wykorzystywanymi preferencjami druku, możesz łatwo drukować, wybierając to ustawienie z listy.



1. Ustaw poszczególne pozycje, takie jak **Ustawienia druku** i **Układ (Rodzaj nośnika, Kolor** itd.).
2. Kliknij pozycję **Ustawienia wstępne**, aby zapisać bieżące ustawienia jako ustawienia wstępne.
3. Kliknij przycisk **OK**.

**Uwaga:**

Aby usunąć dodane ustawienia wstępne, należy kliknąć opcję **Wstępne ustawienia > Pokaż ustawienia wstępne**, wybrać z listy nazwę ustawień wstępnych, które mają zostać usunięte, i usunąć je.

4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Aby użyć tych samych ustawień podczas następnego zadania drukowania, wybierz zarejestrowane ustawienia z listy **Ustawienia wstępne**.

### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 89

## Drukowanie kilku stron na jednej kartce

Można wydrukować kilka stron danych na jednym arkuszu papieru.



1. Z menu wyskakującego wybierz **Układ**.
2. Wybierz liczbę stron w opcji **Strony na kartce**, **Kierunek makiety** (kolejność stron) i **Obramowanie**.  
„Opcje menu układu” na stronie 91
3. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 89

## Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru

Wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki jako ustawienie Docelowy rozmiar papieru.



1. Z menu podręcznego wybierz **Obsługa papieru**.

2. Wybierz opcję **Skaluj do wymiarów strony**.
3. Wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki jako ustawienie **Docelowy rozmiar papieru**.
4. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

#### **Powiązane informacje**

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 89

## **Drukowanie pomniejszonego lub powiększonego dokumentu przy dowolnym poziomie powiększenia**

Można zmniejszyć lub zwiększyć rozmiar drukowanego dokumentu o określoną wartość procentową.



1. Wybierz opcję **Drukuj** z menu **Plik** albo inne polecenie, które spowoduje wyświetlenie okna dialogowego drukowania.
2. W aplikacji z menu **Plik** wybierz polecenie **Ustawienia strony**.
3. Wybierz **Drukarka, Rozmiar papieru**, wprowadź wartość procentową w **Skaluj**, a następnie kliknij **OK**.  
*Uwaga:*  
*Wybierz rozmiar papieru ustawiony w aplikacji jako ustawienie **Docelowy rozmiar papieru**.*
4. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

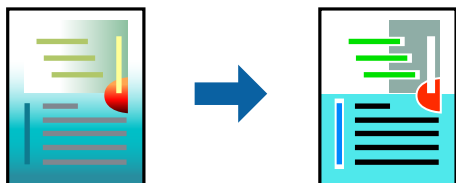
#### **Powiązane informacje**

➔ „Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 89



## Regulacja koloru druku

Użytkownik ma możliwość regulacji kolorów używanych w zadaniu drukowania. Te korekty nie są stosowane do oryginalnych danych wydruku.



Opcja **PhotoEnhance** umożliwia automatyczną korektę kontrastu, nasycenia i jasności oryginalnych danych obrazu. W rezultacie obraz jest ostrzejszy, a kolory bardziej żywe.

### Uwaga:

*Funkcja **PhotoEnhance** dokonuje regulacji koloru, sprawdzając lokalizację obiektu. Jeśli więc lokalizacja obiektu zmieniła się w efekcie zmniejszenia, powiększenia, przycięcia lub obrócenia obrazu, kolor może także ulec nieoczekiwanej zmianie. Wybór ustawienia bez obramowania również powoduje zmianę lokalizacji obiektu, co skutkuje zmianami koloru. Jeśli obraz jest nieostry, odcień może wyglądać nienaturalnie. Jeżeli kolor ulegnie zmianie lub stanie się nienaturalny, należy drukować przy użyciu trybu innego niż **PhotoEnhance**.*

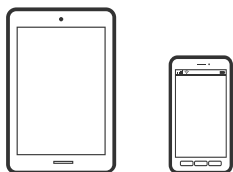
1. Z menu podręcznego wybierz polecenie **Dopasowanie kolorów**, a następnie wybierz opcję **Ustawienia kolorów EPSON**.
2. Z menu podręcznego wybierz polecenie **Ustawienia druku**.
3. W karcie **Podstawowy**, wybierz **Ustawienia druku**, a następnie wybierz rodzaj korekcji kolorów z **Ustawienia koloru**.
4. Wybierz kartę **Zaawansowane ustawienia koloru**, a następnie ustaw Gamma, Jasność, Kontrast, Nasycenie, itd.
5. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
6. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

➔ [„Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień” na stronie 89](#)

## Drukowanie dokumentów z urządzeń inteligentnych (iOS)

Możliwe jest drukowanie dokumentów z urządzenia inteligentnego, takiego jak smartfon lub tablet.



## Drukowanie dokumentów przy użyciu aplikacji Epson Smart Panel

**Uwaga:**

Sposób obsługi może się różnić w zależności od urządzenia.

1. Załaduj papier do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 27](#)
2. Skonfiguruj drukarkę na potrzeby drukowania bezprzewodowego.
3. Jeżeli aplikacja Epson Smart Panel nie jest zainstalowana, zainstaluj ją.  
[„Aplikacja do łatwej obsługi drukarki z urządzenia inteligentnego \(Epson Smart Panel\)” na stronie 211](#)
4. Podłącz urządzenie inteligentne do tej samej sieci bezprzewodowej, z którą jest połączona drukarka.
5. Uruchom aplikację Epson Smart Panel.
6. Na ekranie głównym dotknij pozycji **Print Documents**.
7. Dotknij pozycji **Select Document**.
8. Stuknij lokalizację dokumentu do wydrukowania, a następnie wybierz dokument.
9. Dotknij pozycji **Print**.

## Drukowanie dokumentów przy użyciu aplikacji AirPrint

Funkcja AirPrint umożliwia szybkie drukowanie bezprzewodowe z urządzeń iPhone, iPad, iPod touch i Mac bez potrzeby instalacji sterowników ani pobierania oprogramowania.



**Uwaga:**

W przypadku wyłączenia komunikatów o konfiguracji papieru na panelu sterowania drukarki korzystanie z funkcji AirPrint nie będzie możliwe. W razie potrzeby użyj poniższego łącza, aby włączyć komunikaty.

1. Załaduj papier do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 27](#)
2. Skonfiguruj drukarkę na potrzeby drukowania bezprzewodowego. Sprawdź łącze poniżej.  
<http://epson.sn>
3. Podłącz urządzenie Apple do tej samej sieci bezprzewodowej, z którą jest połączona drukarka.
4. Drukuj na drukarce ze swojego urządzenia.

**Uwaga:**

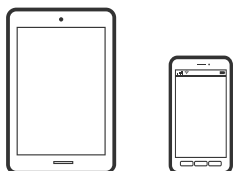
Więcej informacji można znaleźć na stronie AirPrint w witrynie internetowej Apple.

### Powiązane informacje

➔ „Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (iOS)” na stronie 140

## Drukowanie dokumentów z urządzeń inteligentnych (Android)

Możliwe jest drukowanie dokumentów z urządzenia inteligentnego, takiego jak smartfon lub tablet.



## Drukowanie dokumentów przy użyciu aplikacji Epson Smart Panel

### Uwaga:

Sposób obsługi może się różnić w zależności od urządzenia.

1. Załaduj papier do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 27](#)
2. Skonfiguruj drukarkę na potrzeby drukowania bezprzewodowego.
3. Jeżeli aplikacja Epson Smart Panel nie jest zainstalowana, zainstaluj ją.  
[„Aplikacja do łatwej obsługi drukarki z urządzenia inteligentnego \(Epson Smart Panel\)” na stronie 211](#)
4. Podłącz urządzenie inteligentne do tej samej sieci bezprzewodowej, z którą jest połączona drukarka.
5. Uruchom aplikację Epson Smart Panel.
6. Na ekranie głównym dotknij pozycji **Print Documents**.
7. Dotknij pozycji **Select Document**.
8. Stuknij lokalizację dokumentu do wydrukowania, a następnie wybierz dokument.
9. Dotknij pozycji **Print**.

## Drukowanie przy użyciu aplikacji Mopria Print Service

Aplikacja Mopria Print Service umożliwia szybkie bezprzewodowe drukowanie ze smartfona lub tabletu z systemem Android.



1. Zainstaluj Mopria Print Service z Google Play.
2. Załaduj papier do drukarki.
3. Skonfiguruj drukarkę na potrzeby drukowania bezprzewodowego. Sprawdź łącze poniżej.  
<http://epson.sn>
4. Podłącz urządzenie Android do tej samej sieci bezprzewodowej, z którą połączona jest drukarka.
5. Drukuj na drukarce ze swojego urządzenia.

**Uwaga:**

Więcej szczegółów znaleźć można na stronie Mopria Web pod adresem <https://mopria.org>.

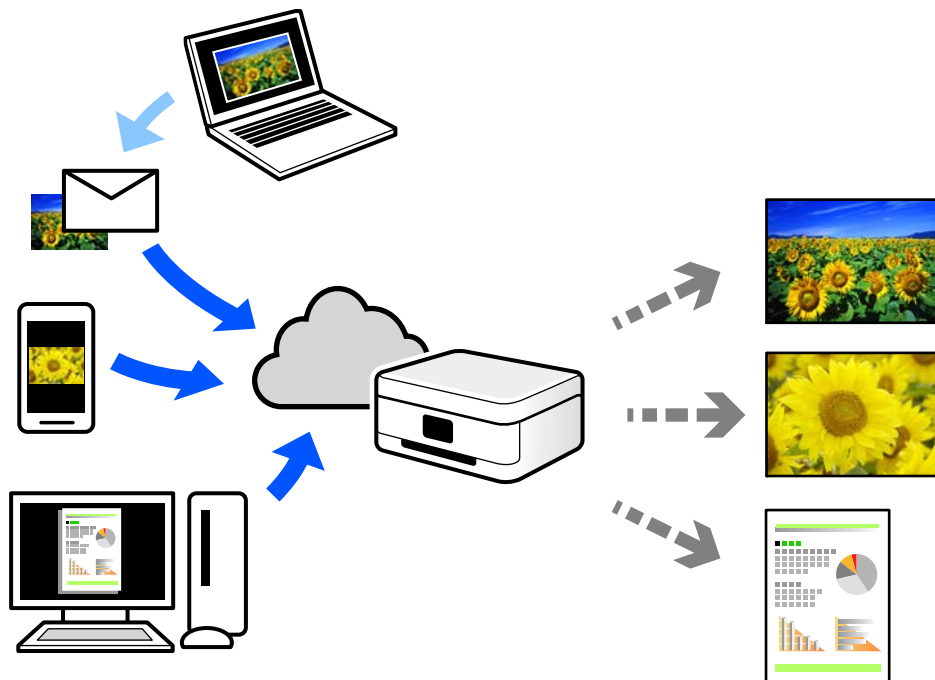
**Powiązane informacje**

➔ „Ładowanie papieru” na stronie 27

---

## Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury

Usługa internetowa Epson Connect umożliwia drukowanie dokumentów z poziomu smartfona, tabletu lub laptopa w dowolnym czasie i praktycznie z dowolnego miejsca. Żeby skorzystać z tej usługi, musisz zarejestrować użytkownika i drukarkę w Epson Connect.



W Internecie dostępne są poniższe funkcje.

Email Print

Kiedy wyślesz wiadomość e-mail z załącznikami np. dokumentami lub obrazami na adres e-mail przypisany do drukarki, możesz wydrukować tę wiadomość wraz z załącznikami z lokalizacji zdalnych, takich jak drukarka domowa lub biurowa.

Remote Print Driver

Jest to współdzielony sterownik obsługiwany przez zdalny sterownik drukowania. Podczas drukowania przy pomocy drukarki w zdalnej lokalizacji, możesz drukować poprzez zmianę drukarki w zwykłym oknie aplikacji.


Szczegółowe informacje na temat konfiguracji lub drukowania można znaleźć w portalu Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

## **Rejestrowanie z panelu sterowania w usłudze Epson Connect Service**

Wykonaj następujące czynności, aby zarejestrować drukarkę.

1. W panelu sterowania wybierz .
2. Wybierz **Ustawienia ogólne > Ustawienia usługi internetowej > Usługi Epson Connect > Zarejestruj > Uruchom ustawienia**, aby wydrukować arkusz rejestracyjny.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi na arkuszu rejestracyjnym, aby zarejestrować drukarkę.

---

# Konserwacja drukarki

Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych. . . . .	103
Poprawa jakości druku. . . . .	103
Oszczędzanie energii. . . . .	110
Osobne instalowanie lub odinstalowywanie aplikacji. . . . .	110
Transport i przechowywanie drukarki. . . . .	116
Czyszczenie filtra wentylatora chłodzącego. . . . .	118


## Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych

Przybliżony poziom tuszu i okres żywotności modułu konserwacyjnego można sprawdzić w panelu sterowania lub w komputerze.

### **Uwaga:**

Można kontynuować drukowanie po wyświetleniu komunikatu o niskim poziomie tuszu. Wymień pojemniki z tuszem, kiedy będzie to konieczne.

Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych (panel sterowania)

Wybierz  na panelu sterowania drukarki.

Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych (Windows)

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij pozycję **EPSON Status Monitor 3** na karcie **Program narzędziowy**.

### **Uwaga:**

Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, kliknij **Prędkość i postęp** na karcie **Program narzędziowy**, a następnie usuń zaznaczenie **Wyłącz program EPSON Status Monitor 3**.

Sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych (Mac OS)

1. Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
2. Kliknij pozycje **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
3. Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor**.

### **Powiązane informacje**

- ➔ [„Czas na wymianę wkładów z tuszem” na stronie 146](#)
- ➔ [„Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament” na stronie 148](#)


---

## Poprawa jakości druku


### Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej

Jeżeli dysze są zatkane, wydruki stają się wyblakłe, pojawiają się widoczne pasy albo nieoczekiwane kolory. Jeżeli dysze są mocno zatkane, zostanie wydrukowany pusty arkusz. Jeżeli jakość drukowania się obniżyła, najpierw skorzystaj z funkcji testu dysz, by sprawdzić, czy nie są one zatkane. Jeżeli dysze są zatkane, należy wyczyścić głowicę drukowania.

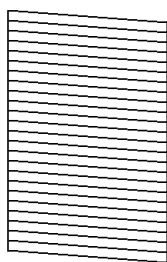
**!** Ważne:

- Nie należy otwierać pokrywy drukarki ani wyłączać drukarki podczas czyszczenia głowicy. Jeśli czyszczenie głowicy nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.
- Czyszczenie głowicy powoduje zużycie pewnej ilości tuszu, dlatego nie wolno go wykonywać, jeżeli nie jest to konieczne.
- Czyszczenie głowicy może nie być możliwe, jeśli tusz jest na wyczerpaniu.
- Jeśli po 3-krotnym sprawdzeniu dysz i czyszczeniu głowicy jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie sprawdzić dysze i w razie potrzeby oczyścić głowicę. Zaleca się wyłączenie drukarki za pomocą przycisku . Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Czyszczenie zaawansowane.
- Aby nie dopuścić do wyschnięcia głowicy drukującej, nie należy odłączać drukarki od zasilania, gdy drukarka jest włączona.

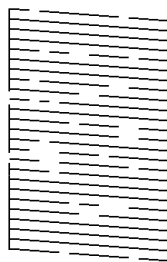
## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej (panel sterowania)

1. Załaduj do drukarki zwykły papier A4.  
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 30](#)
2. Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
3. Wybierz pozycję **Konserwacja**.
4. Wybierz pozycję **Spr. dyszy głow. druk.**
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wydrukować wzór kontrolny dysz.
6. Sprawdzanie wydrukowanego wzoru w celu stwierdzenia, czy dysze głowicy drukującej nie są zatkane.

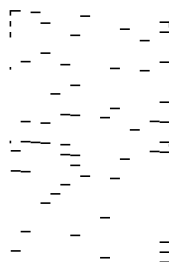
**A) OK**




**B) NG**




**C) NG**



A:


Wszystkie linie zostały wydrukowane. Wybierz pozycję . Nie jest wymagane wykonanie dalszych czynności.

B lub zbliżone do B:

Niektóre dysze są zatkane. Wybierz pozycję , a następnie na kolejnym ekranie wybierz pozycję **Czyszczenie głowicy**.




C lub gorzej niż C:

Jeżeli brakuje fragmentów większości linii lub w ogóle nie zostały one wydrukowane, oznacza to, że większość dysz jest zatkanych. Wybierz pozycję , a następnie na kolejnym ekranie wybierz pozycję **Czyszczenie zaawansowane**.

7. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wykonać czyszczenie głowicy drukującej lub funkcję Czyszczenie zaawansowane.
8. Po zakończeniu czyszczenia wydrukuj ponownie wzór testu dysz. Powtarzaj procesy czyszczenia dysz i drukowania wzoru do momentu, aż wszystkie linie będą całkowicie wydrukowane.



**Ważne:**

*Jeśli po 3-krotnym sprawdzaniu dysz i czyszczeniu głowicy jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie sprawdzić dysze i w razie potrzeby oczyścić głowicę. Zaleca się wyłączenie drukarki za pomocą przycisku . Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Czyszczenie zaawansowane.*

**Powiązane informacje**


➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 106

## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej (Windows)

1. Załaduj do drukarki zwykły papier A4.  
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 30](#)
2. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
3. Kliknij pozycję **Spr. dyszy głow. druk.** na karcie **Program narzędziowy**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



**Ważne:**

*Jeśli po 3-krotnym sprawdzaniu dysz i czyszczeniu głowicy jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie sprawdzić dysze i w razie potrzeby oczyścić głowicę. Zaleca się wyłączenie drukarki za pomocą przycisku . Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Czyszczenie zaawansowane.*

**Powiązane informacje**

➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 106


## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej (Mac OS)

1. Załaduj do drukarki zwykły papier A4.  
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 30](#)

- Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
- Kliknij pozycję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
- Kliknij przycisk **Spr. dyszy głow. druk.**.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



**Ważne:**

*Jeśli po 3-krotnym sprawdzaniu dysz i czyszczeniu głowicy jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie sprawdzić dysze i w razie potrzeby oczyścić głowicę. Zaleca się wyłączenie drukarki za pomocą przycisku . Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Czyszczenie zaawansowane.*

### Powiązane informacje

➔ [„Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 106](#)

## Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane

Funkcja Czyszczenie zaawansowane może poprawić jakość wydruku w podanych przypadkach.


- Kiedy większość dysz została zatkana.
- Kiedy wykonano test dysz i czyszczenie głowicy 3 razy, a następnie wydrukowano dopiero po upływie przynajmniej 6 godzin, ale jakość druku się nie poprawiła.



**Ważne:**

*Funkcja Czyszczenie zaawansowane ma większe zużycie tuszu niż zwykle czyszczenie głowicy drukującej.*

## Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane (panel sterowania)

- Włóż do drukarki zwykły papier A4.  
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 30](#)
- Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
- Wybierz pozycję **Konserwacja**.
- Wybierz pozycję **Czyszcz. głow. druk.** > **Czyszczenie zaawansowane**.

5. Po zakończeniu czyszczenia wydrukuj ponownie wzór testu dysz. Sprawdź, czy wszystkie linie na wzorze testu dysz są wydrukowane prawidłowo.



**Ważne:**

*Jeśli po wykonaniu funkcji Czyszczenie zaawansowane jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie wydrukować wzór testu dysz. Wykonaj funkcję Czyszczenie głowicy lub Czyszczenie zaawansowane ponownie w zależności od stanu wydrukowanego wzoru. Jeżeli jakość nadal nie ulegnie poprawie, skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.*

### Powiązane informacje

➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103](#)

## Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane (Windows)

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij pozycję **Czyszcz. głow. druk.** na karcie **Program narzędziowy**.
3. Wybierz pozycję **Czyszczenie zaawansowane**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



**Ważne:**

*Jeśli po wykonaniu funkcji Czyszczenie zaawansowane jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie wydrukować wzór testu dysz. Wykonaj funkcję Czyszczenie lub Czyszczenie zaawansowane ponownie w zależności od stanu wydrukowanego wzoru. Jeżeli jakość nadal nie ulegnie poprawie, skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.*

### Powiązane informacje

➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103](#)

## Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane (Mac OS)

1. Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
2. Kliknij pozycję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
3. Kliknij przycisk **Czyszcz. głow. druk.**
4. Wybierz pozycję **Czyszczenie zaawansowane**.

5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



**Ważne:**

Jeśli po wykonaniu funkcji Czyszczenie zaawansowane jakość druku się nie poprawi, należy odczekać co najmniej 6 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie wydrukować wzór testu dysz. Wykonaj funkcję Czyszczenie lub Czyszczenie zaawansowane ponownie w zależności od stanu wydrukowanego wzoru. Jeżeli jakość nadal nie ulegnie poprawie, skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103](#)

## Zapobieganie zatykaniu dysz

Do włączania i wyłączenia drukarki zawsze używaj przycisku zasilania.


Przed odłączeniem przewodu zasilania sprawdź, czy została wyłączona kontrolka zasilania.

Tusz może wyschnąć, jeśli nie jest zakryty. Nie wystarczy założyć zatyczki na wieczne pióro lub długopis olejowy, aby zapobiec wyschnięciu. Podobnie jest z głowicą drukującą, którą należy zakryć, jeśli tusz ma nie wysychać.

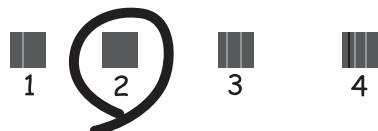
Kiedy podczas działania drukarki dojdzie do wyjęcia z wtyczki przewodu zasilania lub awarii prądu, głowica drukująca może nie zostać odpowiednio zakryta. Jeśli zostanie tak pozostawiona, wyschnie i doprowadzi do zatkania dysz (wylotów tuszu).

W takich przypadkach możliwie jak najszybciej włącz drukarkę i wyłącz ją ponownie, aby odpowiednio zakryć głowicę drukującą.

## Wyrównywanie głowicy drukującej


1. Załaduj do drukarki papier rozmiaru A4 Photo Quality Ink Jet Paper.  
Zamiast niego, można także użyć zwykły papier.  
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 30](#)
2. Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
3. Wybierz pozycję **Konserwacja > Regul. głowicy druk..**
4. Postępuj według instrukcji pojawiających się na ekranie, aby wydrukować wzór wyrównania głowicy drukującej wybierz numer optymalnego wzoru.  
Znajdź i wybierz numer najbardziej jednolitego wzorca w każdej grupie.

#1



## Wyrównywanie podawania papieru

Jeśli na wydrukach widoczne są prążki lub nierówne kolory i czyszczenie głowicy drukującej nie rozwiąże problemu, użycie tej funkcji może poprawić jakość druku.

1. Załaduj papier, dla którego ma być wykonane wyrównywanie na drukarce.
2. Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
3. Wybierz pozycję **Konserwacja > Regul podaw papieru**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i wybierz numer optymalnego wzoru, a następnie wybierz numer najlepszego wizualnie wzoru.




## Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu

Kiedy wydruki są zabrudzone lub porysowane, należy oczyścić ścieżkę papieru wewnątrz drukarki. Do tego celu nie można używać arkuszy czyszczących.



**Ważne:**

*Do czyszczenia wnętrza drukarki nie należy używać ręczników papierowych. Dysze głowicy drukującej mogą się zatkać kłaczkami.*


1. Załaduj do tylnego podajnika zwykły papier następującego rozmiaru.  
SC-P900 Series: A2  
SC-P700 Series: A3 lub A3+  
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 30](#)
2. Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
3. Wybierz pozycję **Konserwacja > Czystecz. prowad. papieru**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wyczyścić ścieżkę papieru.

**Uwaga:**

*Procedurę tę należy powtarzać do momentu, w którym papier nie będzie zabrudzony tuszem.*

## Oszczędzanie energii

Drukarka zostanie automatycznie przełączona w tryb uśpienia lub wyłączona, jeśli przez określony czas nie zostanie wykonana żadna operacja. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

1. Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne**.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. podstawowe**.
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności.

**Uwaga:**

*Posiadany produkt może posiadać funkcję **Ustaw. wyłączenia** lub **Timer wył.** w zależności od miejsca zakupu.*

- Wybierz **Timer uśpienia** lub **Ustaw. wyłączenia** > **Wyłącz przy bezczynności** lub **Wyłącz po odłączeniu**.
  - Wybierz pozycję **Timer uśpienia** lub **Timer wył.**.
5. Wybierz ustawienie.

---

## Osobne instalowanie lub odinstalowywanie aplikacji

Podłącz komputer do sieci i zainstaluj najnowsze wersje aplikacji ze strony internetowej. Należy zalogować się do komputera jako administrator. Po pojawieniu się monitu należy wpisać hasło administratora.

### Osobne instalowanie aplikacji

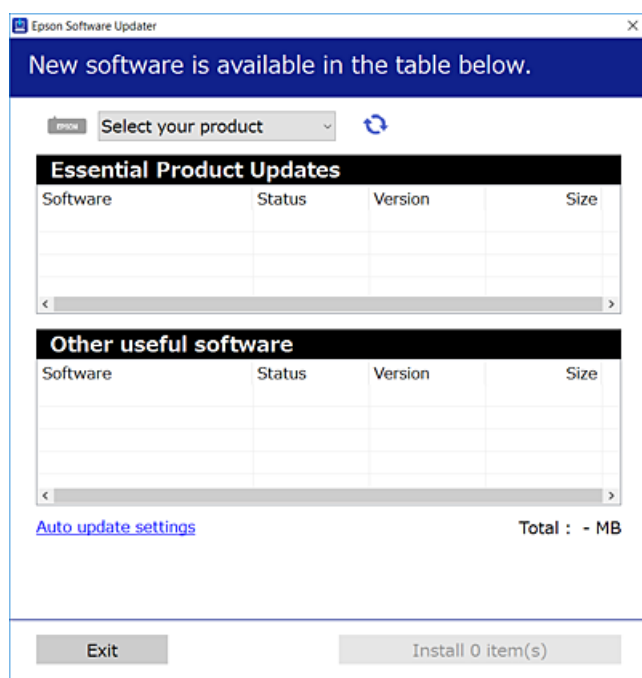
**Uwaga:**


*Jeśli aplikacja jest ponownie instalowana, należy ją najpierw odinstalować.*

1. Sprawdź, czy drukarka i komputer są dostępne do celów komunikacji, a drukarka jest podłączona do Internetu.

- Uruchom aplikację EPSON Software Updater.

Przykładowy ekran w systemie Windows.



- W przypadku systemu Windows wybierz drukarkę, a następnie kliknij przycisk , aby sprawdzić dostępność najnowszych wersji aplikacji.
- Wybierz pozycję do zainstalowania lub aktualizacji, a następnie kliknij przycisk Instaluj.



**Ważne:**

*Nie wolno wyłączać ładowarki ani odłączać jej od źródła zasilania do momentu zakończenia aktualizacji. W przeciwnym razie drukarka może ulec awarii.*

**Uwaga:**

*Najnowsze aplikacje można pobrać ze strony internetowej firmy Epson.*

<http://www.epson.com>

**Powiązane informacje**

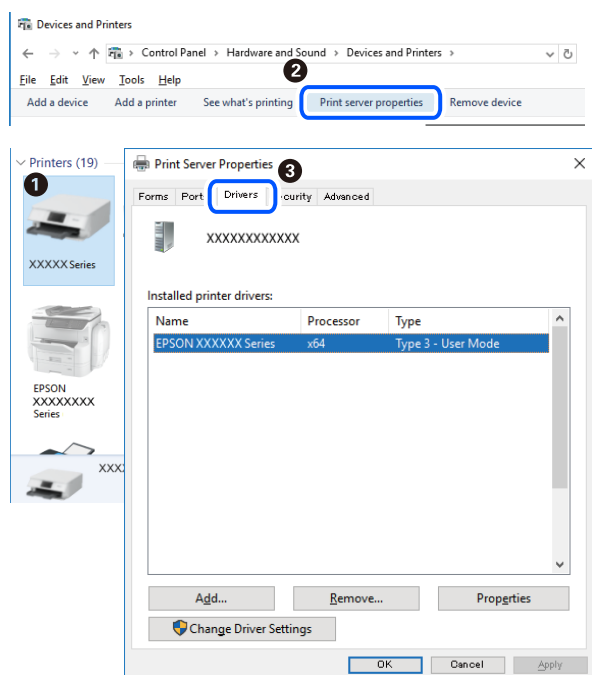
- ➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (EPSON Software Updater)” na stronie 214
- ➔ „Odinstalowywanie aplikacji” na stronie 113

## Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows

Można sprawdzić, czy na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson, używając jednej z następujących metod.

Wybierz **Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki (Drukarki, Drukarki i faksy)**. Kliknij ikonę drukarki, a następnie kliknij **Właściwości serwera drukowania** w górnej części okna.

Kliknij kartę **Sterownik**. Jeśli nazwa drukarki jest wyświetlana na liście, oznacza to, że na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson.



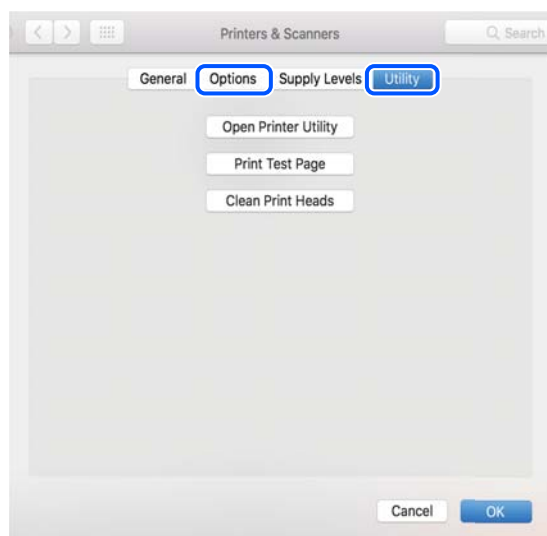
### Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 110

## Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS

Można sprawdzić, czy na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson, używając jednej z następujących metod.

Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie**, **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij **Opcje i materiały eksploatacyjne**. Jeśli w oknie wyświetlane są karty **Opcje** i **Narzędzia**, oznacza to, że na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson.





## Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 110

## Dodawanie drukarki (wyłącznie w systemie Mac OS)

1. Z menu Apple wybierz **Preferencje systemowe > Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**).
2. Kliknij **+**, a następnie wybierz drukarkę na wyświetlonym ekranie.
3. Wybierz drukarkę z **Użyj**.
4. Kliknij przycisk **Dodaj**.


### **Uwaga:**

*Jeśli drukarki nie ma na liście, upewnij się, że jest ona prawidłowo podłączona do komputera i że jest włączona.*

## Odinstalowywanie aplikacji

Należy zalogować się do komputera jako administrator. Po pojawieniu się monitu należy wpisać hasło administratora.

## Odinstalowywanie aplikacji — Windows


1. Naciśnij przycisk , aby wyłączyć drukarkę.
2. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
3. Otwórz **Panel sterowania**:
  - Windows 10  
Kliknij przycisk Start i wybierz polecenie **System Windows > Panel sterowania**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Wybierz kolejno **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania**.
  - Windows 7  
Kliknij przycisk Start i wybierz opcję **Panel sterowania**.
4. Wybierz opcję **Odinstaluj program** (albo **Dodaj lub usuń programy**):  
W menu **Programy** wybierz polecenie **Odinstaluj program**.
5. Wybierz aplikację, którą chcesz odinstalować.  
Nie możesz odinstalować sterownika drukarki, jeśli pozostały jakiekolwiek zadania drukowania. Usuń zadania lub poczekaj na ich wydrukowanie przed odinstalowaniem.
6. Odinstaluj aplikacje:  
Kliknij przycisk **Odinstaluj/Zmień** lub **Odinstaluj**.

**Uwaga:**

Jeżeli wyświetlone zostanie okno **Kontrola konta użytkownika**, kliknij polecenie **Kontynuuj**.

7. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Odinstalowywanie aplikacji — Mac OS

1. Pobierz program Uninstaller za pomocą aplikacji EPSON Software Updater.  
Po pobraniu programu Uninstaller nie jest konieczne pobieranie go za każdym razem, gdy ma być odinstalowana jakaś aplikacja.
2. Naciśnij przycisk , aby wyłączyć drukarkę.
3. Aby odinstalować sterownik drukarki, wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie usuń drukarkę z listy aktywnych drukarek.
4. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
5. Wybierz opcję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Uninstaller**.
6. Wybierz aplikacje, które chcesz odinstalować, a następnie kliknij **Odinstaluj**.



**Ważne:**

Program Uninstaller usunie wszystkie sterowniki drukarek atramentowych firmy Epson, znajdujące się w komputerze. Jeśli używanych jest kilka drukarek atramentowych firmy Epson, a pożądane jest usunięcie tylko niektórych sterowników, należy usunąć wszystkie i dopiero potem ponownie zainstalować żądany sterownik.

**Uwaga:**

Jeżeli na liście aplikacji nie można znaleźć aplikacji, która ma zostać odinstalowana, nie można jej odinstalować za pomocą programu Uninstaller. W takiej sytuacji wybierz **Idź > Aplikacje > Epson Software**, wybierz aplikację, którą chcesz odinstalować i przeciągnij ją na ikonę kosza.

### Powiązane informacje

➔ [„Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego \(EPSON Software Updater\)” na stronie 214](#)

## Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego

Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego może pomóc rozwiązać pewne problemy, dodać nowe funkcje lub udoskonalić istniejące. Upewnij się, że masz zainstalowane najnowsze wersje aplikacji i oprogramowania układowego.

1. Sprawdź, czy drukarka i komputer są połączone, a komputer podłączony do Internetu.

2. Uruchom program EPSON Software Updater, po czym zaktualizuj aplikacje i oprogramowanie układowe.



**Ważne:**

*Nie wolno wyłączać komputera ani drukarki do momentu zakończenia aktualizacji, gdyż w przeciwnym razie drukarka może ulec awarii.*

**Uwaga:**

*Jeżeli na liście aplikacji nie możesz znaleźć aplikacji, którą chcesz zaktualizować, nie będzie można jej zaktualizować za pomocą programu EPSON Software Updater. Sprawdź dostępność najnowszych wersji aplikacji w lokalnej witrynie internetowej firmy Epson.*


<http://www.epson.com>

### Powiązane informacje

➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (EPSON Software Updater)” na stronie 214

## Aktualizowanie oprogramowania układowego drukarki za pomocą panelu sterowania

Jeżeli drukarka jest połączona z Internetem, oprogramowanie układowe drukarki można zaktualizować przy użyciu panelu sterowania. Aktualizacja oprogramowania układowego może poprawić wydajność drukarki lub spowodować dodanie nowych funkcji. Można również ustawić drukarkę tak, aby regularnie sprawdzała dostępność aktualizacji oprogramowania układowego i powiadamiała o dostępności takich aktualizacji.

1. Wybierz  na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Aktualizacja oprogramowania > Aktualizuj**.

**Uwaga:**

*Włącz opcję **Powiadomienie**, aby ustawić regularne sprawdzanie dostępności aktualizacji oprogramowania układowego.*

3. Sprawdź komunikat wyświetlany na ekranie i wybierz pozycję **Rozpocznij sprawdz..**
4. Sprawdź komunikat wyświetlany na ekranie i wybierz pozycję **Start**.

Oprogramowanie układowe jest aktualizowane po znalezieniu nowej wersji. Po rozpoczęciu aktualizacji nie można jej przerwać.




**Ważne:**

- Nie wolno wyłączać ładowarki ani odłączać jej od źródła zasilania do momentu zakończenia aktualizacji. W przeciwnym razie drukarka może ulec awarii.
- Jeżeli aktualizacja oprogramowania układowego nie zostanie zakończona lub nie zostanie przeprowadzona pomyślnie, drukarka nie uruchomi się normalnie i przy następnym włączeniu drukarki na ekranie LCD wyświetli się napis „Recovery Mode”. W takiej sytuacji trzeba ponownie zaktualizować oprogramowanie układowe przy pomocy komputera. Podłącz drukarkę do komputera przy użyciu przewodu USB. Gdy na drukarce wyświetla się napis „Recovery Mode”, nie można zaktualizować oprogramowania układowego za pośrednictwem połączenia sieciowego. Na komputerze wyświetl lokalną witrynę internetową firmy Epson, a następnie pobierz najnowszą wersję oprogramowania układowego drukarki. W instrukcjach w witrynie internetowej opisane zostały następne kroki.

## Transport i przechowywanie drukarki

Gdy konieczne jest przechowywanie drukarki lub jej transport w inne miejsce lub do naprawy, należy zapakować drukarkę zgodnie z przedstawionymi poniżej instrukcjami.

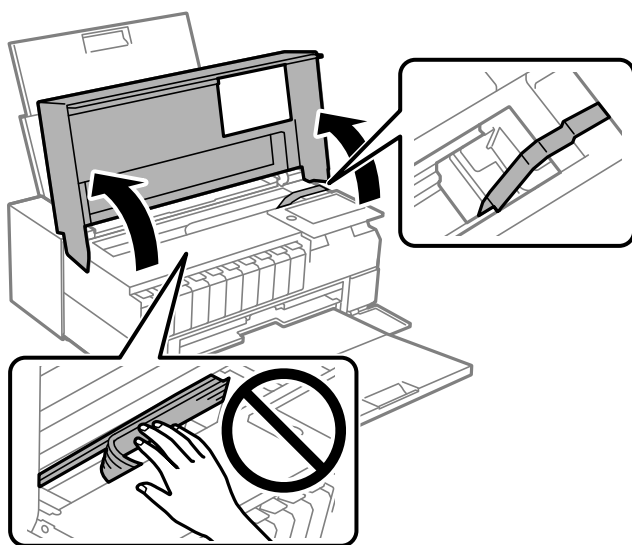
1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Upewnij się, że kontrolka zasilania zgasła, a następnie odłącz przewód zasilający.



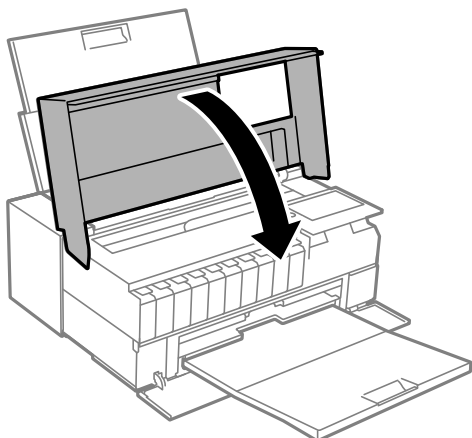
**Ważne:**

*Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania. W przeciwnym razie głowica drukująca może nie powrócić do pozycji początkowej, co może spowodować wyschnięcie tuszu i uniemożliwić drukowanie.*

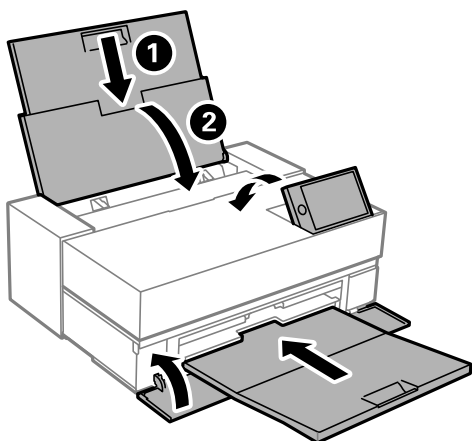
3. Odłącz wszystkie przewody, takie jak przewód zasilania i przewód USB.
4. Wyjmij cały papier z drukarki.
5. Otwórz pokrywę drukarki. Zamocuj głowicę drukującą do obudowy za pomocą taśmy.



6. Zamknij pokrywę drukarki.



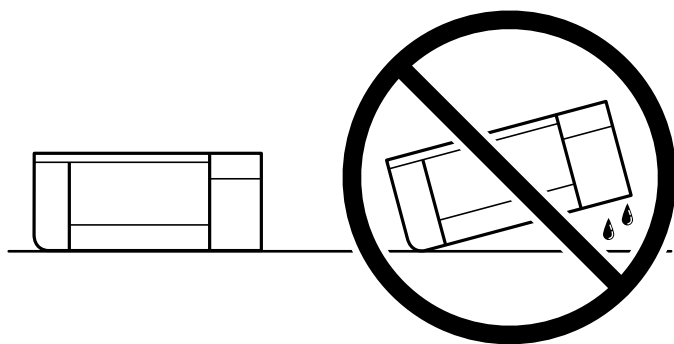
7. Przygotuj drukarkę do zapakowania w sposób przedstawiony poniżej.



8. Zapakuj drukarkę do jej opakowania używając materiałów zabezpieczających.

**!** Ważne:

- Podczas przechowywania lub transportowania drukarki nie przechylać jej, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.



- Podczas przechowywania lub transportu, nie należy wyjmować z produktu wkładów z atramentem.

Gdy drukarka będzie używana ponownie, należy pamiętać o zdjęciu taśmy zabezpieczającej głowicę drukującą. Jeśli podczas kolejnego drukowania jakość wydruku ulegnie pogorszeniu, należy wyczyścić i wyrównać głowicę drukującą.

#### **Powiązane informacje**

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103
- ➔ „Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 108

---

## **Czyszczenie filtra wentylatora chłodzącego**

Jeśli na filtrze wentylatora chłodzącego jest dużo kurzu, wentylator może nie zapewniać wystarczającego chłodzenia drukarki. Może to spowodować niestabilność pracy drukarki i spadek jakości druku. Używać narzędzia czyszczącego, takiego jak mały odkurzacz, aby regularnie usuwać kurz z filtra.



---

# Rozwiązywanie problemów

Drukarka działa niezgodnie z oczekiwaniami. . . . .	120
Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD. . . . .	143
Zacięcia papieru. . . . .	145
Czas na wymianę wkładów z tuszem. . . . .	146
Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament. . . . .	148
Słaba jakość wydruku. . . . .	150
Nie można rozwiązać problemu. . . . .	159

## Drukarka działa niezgodnie z oczekiwaniami

### Nie można włączyć ani wyłączyć drukarki

#### Zasilanie się nie włącza

Można uwzględnić następujące przyczyny.


#### ■ Przewód zasilania jest nieprawidłowo podłączony do gniazda elektrycznego.

##### Rozwiązania

Upewnij się, że przewód zasilania jest prawidłowo podłączony.

#### ■ Przycisk nie został przytrzymany odpowiednio długo.



##### Rozwiązania

Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej.

#### Zasilanie się nie wyłącza

#### ■ Przycisk nie został przytrzymany odpowiednio długo.



##### Rozwiązania

Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej. Jeżeli nadal nie można wyłączyć drukarki, należy odłączyć kabel zasilający. Aby zapobiec wysychaniu głowicy drukującej, ponownie włącz drukarkę i wyłącz ją naciskając przycisk .

#### Zasilanie wyłącza się automatycznie

#### ■ Funkcja Ustaw. wyłączania lub Timer wył. jest włączona.

##### Rozwiązania

- Wybierz  > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe > Ustaw. wyłączania, a następnie wyłącz ustawienia Wyłącz przy bezczynności i Wyłącz po odłączeniu.
- Wybierz  > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe, a następnie wyłącz ustawienie Timer wył..

##### Uwaga:

Posiadany produkt może posiadać funkcję Ustaw. wyłączania lub Timer wył. w zależności od miejsca zakupu.

### Papier nie jest podawany poprawnie

#### Brak podawania papieru

Można uwzględnić następujące przyczyny.



### ■ Lokalizacja instalacji jest nieprawidłowa.

#### Rozwiązania

Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.

➔ „Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 228

### ■ Używany jest nieobsługiwany rodzaj papieru.

#### Rozwiązania

Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189

➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 198

### ■ Zastosowano niewłaściwe środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.

#### Rozwiązania

Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.

➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 27

### ■ Zbyt wiele arkuszy załadowanych do drukarki.

#### Rozwiązania

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189

### ■ Ustawienia papieru na drukarce są nieprawidłowe.

#### Rozwiązania

Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28

## Papier jest podawany krzywo

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Lokalizacja instalacji jest nieprawidłowa.

#### Rozwiązania

Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.

➔ „Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 228

### ■ Używany jest nieobsługiwany rodzaj papieru.

#### Rozwiązania

Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189

➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 198

### ■ Zastosowano niewłaściwe środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.

#### Rozwiązania

Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.

➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 27

### ■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnicę boczną w kierunku brzegu papieru.

➔ „Ładowanie papieru” na stronie 27

### ■ Zbyt wiele arkuszy załadowanych do drukarki.

#### Rozwiązania

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189

### ■ Ustawienia papieru na drukarce są nieprawidłowe.

#### Rozwiązania

Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28

### Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Lokalizacja instalacji jest nieprawidłowa.

#### Rozwiązania

Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.

➔ „Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 228

### ■ Używany jest nieobsługiwany rodzaj papieru.

#### Rozwiązania

Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189

➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 198

### ■ Zastosowano niewłaściwe środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.

#### Rozwiązania

Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.

➔ [„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 27](#)

### ■ Papier jest wilgotny lub mokry.

#### Rozwiązania

Załaduj nowy papier.

### ■ Elektryczność statyczna powoduje sklejanie się arkuszy papieru ze sobą.

#### Rozwiązania

Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne arkusze. Jeżeli podawanie papieru nadal nie będzie możliwe, ładuj po jednym arkuszu papieru.

### ■ Zbyt wiele arkuszy załadowanych do drukarki.

#### Rozwiązania

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)

### ■ Ustawienia papieru na drukarce są nieprawidłowe.

#### Rozwiązania

Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

➔ [„Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28](#)

### ■ Podczas drukowania dwustronnego podawanych jest wiele arkuszy papieru naraz.

#### Rozwiązania

Wyjmij cały załadowany papier ze źródła papieru przed ponownym jego załadowaniem.

## Papier nie jest prawidłowo podawany z przedniego podajnika papieru

### ■ Papier z przedniego podajnika papieru został podany pod kątem.

#### Rozwiązania

Po włożeniu papieru, należy się upewnić, że krawędź prowadząca papieru jest wyrównana z linią na przednim podajniku papieru.

## Papier rolkowy nie jest podawany prawidłowo

### ■ Podczas ładowania papieru rolkowego, otwiera się przedni podajnik papieru.

#### Rozwiązania

Zamknij przedni podajnik papieru i załaduj papier rolkowy.

## Taca CD/DVD jest wysuwana podczas próby jej załadowania

### ■ Płyta nie została włożona prawidłowo.

#### Rozwiązania

Włóż płytę prawidłowo.

➔ „Ładowanie płyty CD/DVD” na stronie 37

### ■ Taca CD/DVD została włożona zanim drukarka była gotowa do pracy.

#### Rozwiązania

Nie należy wkładać tacy CD/DVD, dopóki nie pojawi się wyraźna instrukcja, by to zrobić. W przeciwnym razie wystąpi błąd i taca na płyty CD/DVD zostanie wysunięta.

## Nie można drukować

### Nie można drukować z systemu Windows

Upewnij się, że komputer i drukarka są połączone prawidłowo.

Przyczyna i rozwiązanie problemu różnią się w zależności od tego, czy oba te urządzenia są połączone.

#### **Sprawdzanie stanu połączenia**

Użyj aplikacji EPSON Status Monitor 3, aby sprawdzić stan połączenia komputera i drukarki.

#### 1. Dostęp sterownika drukarki.

##### Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **System Windows > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

##### Windows 8.1/Windows 8

Wybierz pozycje **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

##### Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

#### 2. Kliknij kartę **Program narzędziowy**.

#### 3. Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor 3**.

Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, kliknij **Prędkość i postęp** na karcie **Program narzędziowy**, a następnie usuń zaznaczenie **Wyłącz program EPSON Status Monitor 3**.

Jeżeli zostaną wyświetlone poziomy pozostałego tuszu, oznacza to, że połączenie między komputerem a drukarką zostało nawiązane pomyślnie.

Sprawdź następujące, jeżeli połączenie nie zostało nawiązane.

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia sieciowego  
[„Nie można połączyć się z siecią” na stronie 125](#)
- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia USB  
[„Nie można podłączyć drukarki za pomocą portu USB \(Windows\)” na stronie 127](#)

Sprawdź następujące, jeżeli połączenie zostało nawiązane.

- Sprawdź, czy drukarka została rozpoznana, ale nie można wykonać drukowania.  
[„Nie można drukować mimo nawiązania połączenia \(Windows\)” na stronie 128](#)

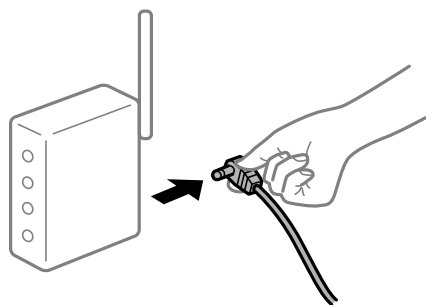
## Nie można połączyć się z siecią

Problem może wynikać z jednej z następujących przyczyn.

### ■ Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.

#### Rozwiązania

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenie inteligentne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenie inteligentne bliżej routera bezprzewodowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



### ■ Urządzenia nie mogą odbierać sygnałów od routera bezprzewodowego, ponieważ są zbyt daleko od niego.

#### Rozwiązania

Po przeniesieniu komputera lub urządzenia inteligentnego i drukarki bliżej routera bezprzewodowego wyłącz router bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.

### ■ W przypadku wymiany routera bezprzewodowego ustawienia nie zgadzają się z nowym routerem.

#### Rozwiązania

Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia, tak aby pasowały do nowego routera bezprzewodowego.

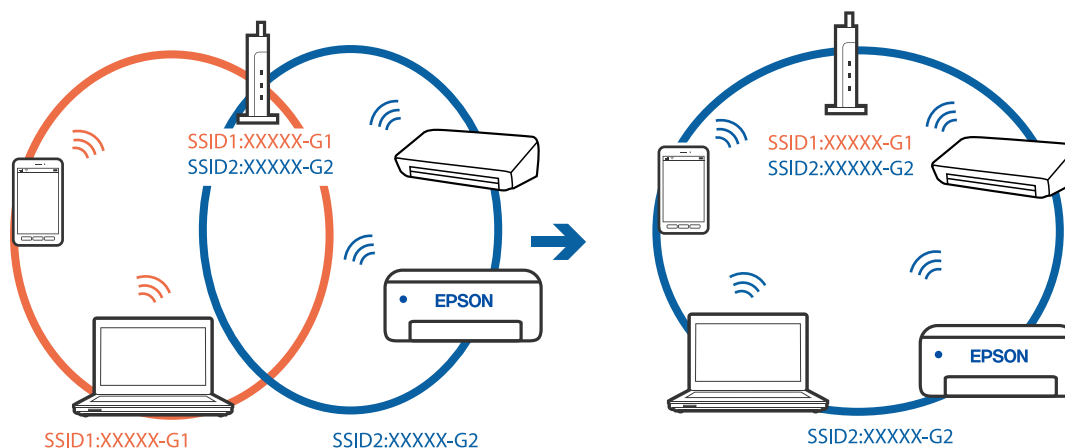
➔ [„Podczas zmiany routera bezprzewodowego” na stronie 163](#)

## Identyfikatory SSID, z którymi są połączone komputer lub urządzenie inteligentne są różne.

### Rozwiązania

W przypadku korzystania z wielu routerów bezprzewodowych jednocześnie lub gdy router bezprzewodowy ma wiele identyfikatorów SSID i urządzenia są połączone z różnymi identyfikatorami SSID, nie można połączyć się z routerem bezprzewodowym.

Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co drukarka.



## Router bezprzewodowy ma funkcję separatora prywatności.

### Rozwiązania

Większość ruterów bezprzewodowych ma funkcję separatora prywatności blokującą komunikację między połączonymi urządzeniami. Jeżeli nie można połączyć drukarki z komputerem lub urządzeniem inteligentnym, nawet gdy znajdują się w tej samej sieci, wyłącz funkcję separatora prywatności na routerze bezprzewodowym. Zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły.

## Adres IP jest przydzielony nieprawidłowo.

### Rozwiązania

Jeśli adres IP przydzielony drukarce to 169.254.XXX.XXX, a maska podsieci to 255.255.0.0, oznacza to, że adres IP nie został przydzielony poprawnie.

Na panelu sterowania drukarki wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Zaawansowane**, a następnie sprawdź przypisane drukarce adres IP i maskę podsieci.

Ponownie uruchom router bezprzewodowy lub zresetuj ustawienia sieciowe drukarki.

➔ [„Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego” na stronie 163](#)

## Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi na tym komputerze.

### Rozwiązania

Spróbuj uzyskać dostęp do innej witryny z komputera, aby upewnić się, że ustawienia sieci komputera są poprawne. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej witryny, oznacza to problem z komputerem.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera. Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.

## Drukarka została połączona przez sieć Ethernet przy użyciu urządzeń obsługujących IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny).

### Rozwiązania

W przypadku podłączenia drukarki przez Ethernet z użyciem urządzeń obsługujących IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny), mogą pojawić się dalej wymienione problemy, zależnie od stosowanego koncentratora lub routera.

- Połączenie robi się niestabilne, a drukarka wielokrotnie łączy się i rozłącza.
- Nie można połączyć się z drukarką.
- Prędkość komunikacji spowalnia.

Wykonaj poniższe czynności, aby wyłączyć IEEE 802.3az na drukarce, a następnie przeprowadź połączenie.

1. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
2. Wyłącz IEEE 802.3az, jeśli jest włączony na komputerze.  
Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.
3. Połącz komputer z drukarką bezpośrednio kablem Ethernet.
4. Wydrukuj na drukarce raport połączenia sieciowego.  
[„Drukowanie raportu połączenia sieciowego” na stronie 180](#)
5. Sprawdź na nim adres IP drukarki.
6. W komputerze wejdź w Web Config.  
Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.  
[„Uruchamianie aplikacji konfiguracyjnej w przeglądarce” na stronie 213](#)
7. Wybierz kartę **Sieć > Sieć przewodowa LAN**.
8. Wybierz opcję **Wył.** w polu **IEEE 802.3az**.
9. Kliknij przycisk **Dalej**.
10. Kliknij przycisk **OK**.
11. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
12. Jeśli w kroku 2 wyłączono IEEE 802.3az dla komputera, włącz go.
13. Podłącz do komputera i drukarki kable Ethernet wyjęte w punkcie 1.

Jeśli problem będzie występował nadal, może mieć swoją przyczynę w urządzeniach innych niż drukarka.

## Nie można podłączyć drukarki za pomocą portu USB (Windows)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Kabel USB nie jest podłączony do gniazda elektrycznego prawidłowo.

### Rozwiązania

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB.

## ■ Wystąpił problem z koncentratorem USB.

### Rozwiązania

Jeżeli korzystasz z koncentratora USB, spróbuj bezpośrednio podłączyć drukarkę do komputera.

## ■ Wystąpił problem z kablem USB lub portem USB.

### Rozwiązania

Jeśli kabla USB nie można rozpoznać, zmień port lub zmień kabel USB.

## Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Windows)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

### Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 111

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 112

## ■ Wystąpił problem z oprogramowaniem lub danymi.

### Rozwiązania

Jeśli drukowany jest obraz, którego dane zajmują dużo miejsca, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.

Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki

➔ „Osobne instalowanie lub odinstalowywanie aplikacji” na stronie 110

## ■ Wystąpił problem ze stanem drukarki.

### Rozwiązania

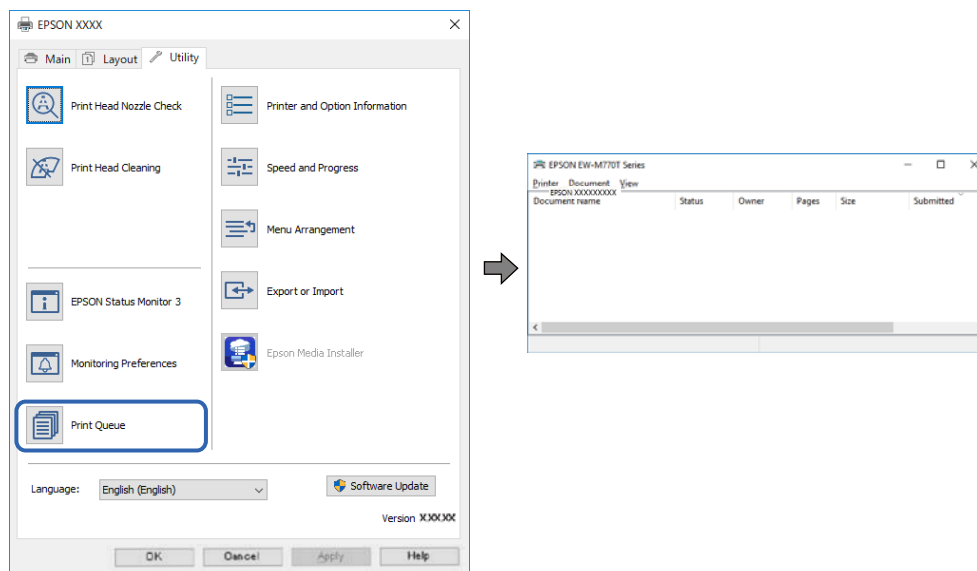
Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor 3** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**, a następnie sprawdź stan drukarki. Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, kliknij **Prędkość i postęp** na karcie **Program narzędziowy**, a następnie usuń zaznaczenie **Wyłącz program EPSON Status Monitor 3**.



## Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**. Jeśli w pamięci nadal są niepotrzebne dane, wybierz polecenie **Anuluj wszystkie dokumenty** z menu **Drukarka**.

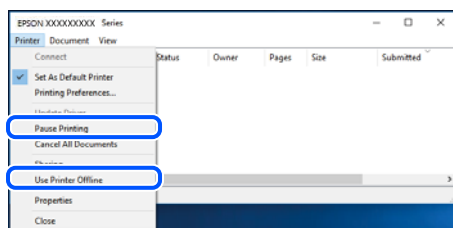


## Drukarka oczekuje na zadanie lub jest w trybie offline.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**.

Jeżeli drukarka jest offline lub oczekuje na zadanie drukowania, wyczyść ustawienie offline lub oczekującego zadania w menu **Drukarka**.



## Drukarka nie została wybrana jako drukarka domyślna.

### Rozwiązania

Kliknij ikonę drukarki prawym przyciskiem myszy w oknie **Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki** (lub **Drukarki, Drukarki i faksy**), a następnie wybierz polecenie **Ustaw jako drukarkę domyślną**.

#### Uwaga:

Jeżeli w oknie jest wiele ikon drukarek, zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby wybrać odpowiednią drukarkę.

Przykład)

Połączenie USB: seria EPSON XXXX

Połączenie sieciowe: seria EPSON XXXX (sieć)

Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany wiele razy, mogą zostać utworzone kopie sterownika drukarki. Jeśli zostały utworzone kopie, takie jak „Seria EPSON XXXX (kopia 1)”, kliknij ikonę kopii sterownika prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Usuń urządzenie**.

### Port drukarki jest ustawiony nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**.

Sprawdź, czy port drukarki jest ustawiony poprawnie, tj. zgodnie z **Właściwość > Port** w menu **Drukarka**.

Połączenie USB: **USBXXX**, połączenie sieciowe: **EpsonNet Print Port**

### Nieoczekiwana utrata możliwości drukowania przez sieć

Problem może wynikać z jednej z następujących przyczyn.

### Środowisko sieciowe nie zostało zmienione.

#### Rozwiązania

W przypadku zmiany środowiska sieciowego, np. routera bezprzewodowego lub dostawcy usług, ponownie skonfiguruj ustawienia sieci.

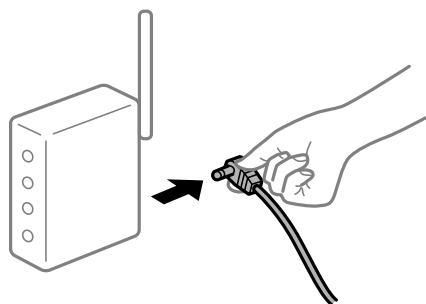
Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co drukarka.

➔ „[Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego](#)” na stronie 163

### Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.


#### Rozwiązania

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenie inteligentne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenie inteligentne bliżej routera bezprzewodowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



### Drukarka nie jest połączona z siecią.

#### Rozwiązania

Wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Sprawdzanie połączenia**, a następnie wydrukuj raport połączenia sieciowego. Jeśli w raporcie jest widoczny błąd połączenia sieciowego, przejrzyj raport połączenia sieciowego, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na wydruku.

➔ „[Drukowanie raportu połączenia sieciowego](#)” na stronie 180

## Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi na tym komputerze.

### Rozwiązania

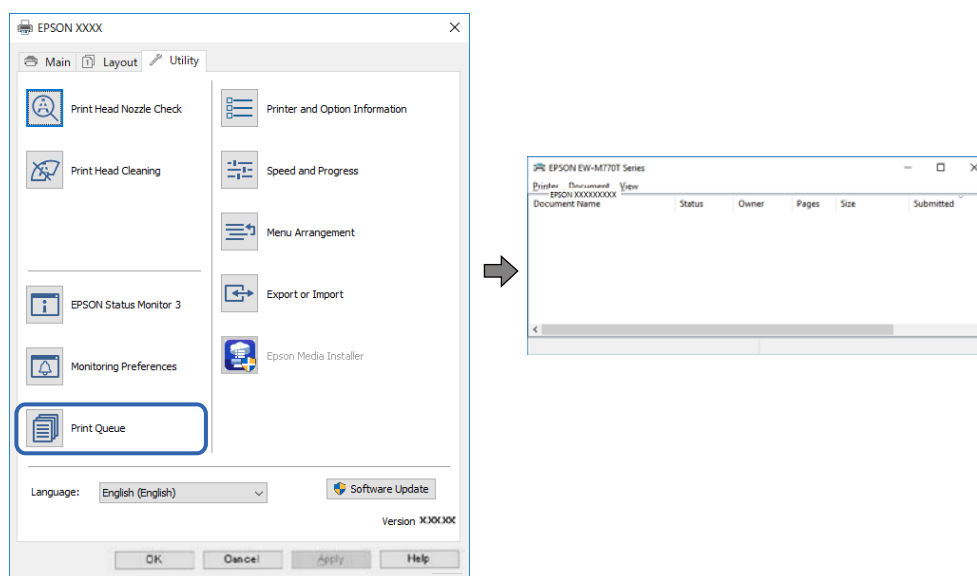
Spróbuj uzyskać dostęp do innej witryny z komputera, aby upewnić się, że ustawienia sieci komputera są poprawne. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej witryny, oznacza to problem z komputerem.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera. Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.

## Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**. Jeśli w pamięci nadal są niepotrzebne dane, wybierz polecenie **Anuluj wszystkie dokumenty** z menu **Drukarka**.

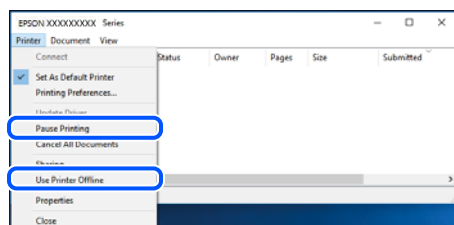


## Drukarka oczekuje na zadanie lub jest w trybie offline.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**.

Jeżeli drukarka jest offline lub oczekuje na zadanie drukowania, wyczyść ustawienie offline lub oczekującego zadania w menu **Drukarka**.



## Drukarka nie została wybrana jako drukarka domyślna.

### Rozwiązania

Kliknij ikonę drukarki prawym przyciskiem myszy w oknie **Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki** (lub **Drukarki, Drukarki i faksy**), a następnie wybierz polecenie **Ustaw jako drukarkę domyślną**.

**Uwaga:**

Jeżeli w oknie jest wiele ikon drukarek, zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby wybrać odpowiednią drukarkę.

Przykład)

Połączenie USB: seria EPSON XXXX

Połączenie sieciowe: seria EPSON XXXX (sieć)

Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany wiele razy, mogą zostać utworzone kopie sterownika drukarki. Jeśli zostały utworzone kopie, takie jak „Seria EPSON XXXX (kopia 1)”, kliknij ikonę kopii sterownika prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Usuń urządzenie**.

## Port drukarki jest ustawiony nieprawidłowo.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Program narzędziowy**.

Sprawdź, czy port drukarki jest ustawiony poprawnie, tj. zgodnie z **Właściwość > Port** w menu **Drukarka**.

Połączenie USB: **USBXXX**, połączenie sieciowe: **EpsonNet Print Port**

## Nie można drukować z systemu Mac OS

Upewnij się, że komputer i drukarka są połączone prawidłowo.

Przyczyna i rozwiązanie problemu różnią się w zależności od tego, czy oba te urządzenia są połączone.

### Sprawdzanie stanu połączenia

Użyj aplikacji EPSON Status Monitor, aby sprawdzić stan połączenia komputera i drukarki.

1. Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
2. Kliknij pozycje **Opcje i materiały > Narzędzia > Otwórz narzędzie drukarki**.
3. Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor**.

Jeżeli zostaną wyświetlone poziomy pozostałego tuszu, oznacza to, że połączenie między komputerem a drukarką zostało nawiązane pomyślnie.

Sprawdź następujące, jeżeli połączenie nie zostało nawiązane.

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia sieciowego  
„Nie można połączyć się z siecią” na stronie 133
- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia USB  
„Nie można połączyć drukarki za pomocą portu USB (Mac OS)” na stronie 136

Sprawdź następujące, jeżeli połączenie zostało nawiązane.

- Sprawdź, czy drukarka została rozpoznana, ale nie można wykonać drukowania.  
„Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Mac OS)” na stronie 136

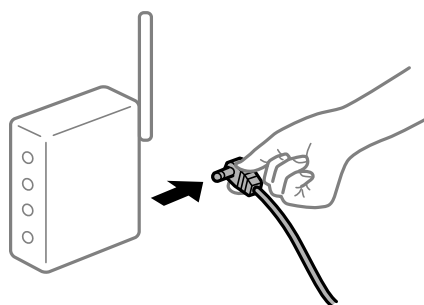
## Nie można połączyć się z siecią

Problem może wynikać z jednej z następujących przyczyn.

### ■ Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.

#### Rozwiązania

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenie inteligentne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenie inteligentne bliżej routera bezprzewodowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



### ■ Urządzenia nie mogą odbierać sygnałów od routera bezprzewodowego, ponieważ są zbyt daleko od niego.

#### Rozwiązania

Po przeniesieniu komputera lub urządzenia inteligentnego i drukarki bliżej routera bezprzewodowego wyłącz router bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.

### ■ W przypadku wymiany routera bezprzewodowego ustawienia nie zgadzają się z nowym routerem.

#### Rozwiązania

Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia, tak aby pasowały do nowego routera bezprzewodowego.

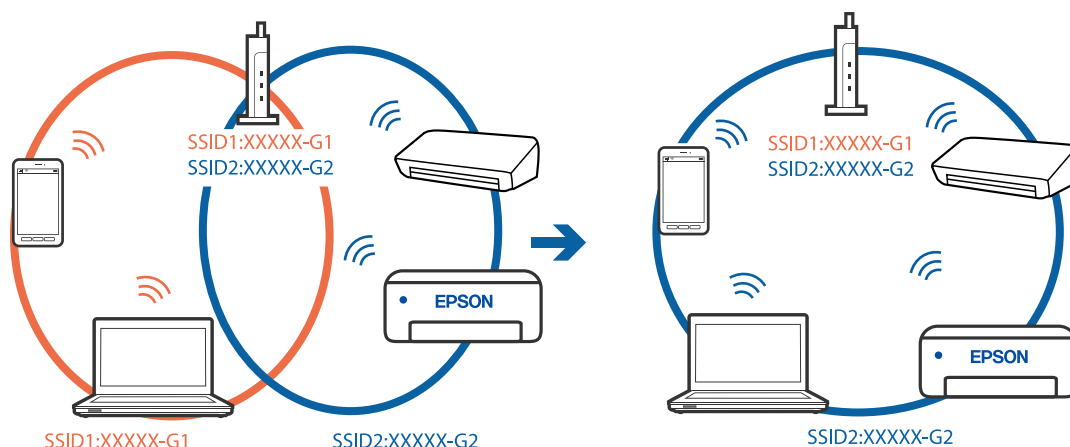
➔ [„Podczas zmiany routera bezprzewodowego” na stronie 163](#)

### ■ Identyfikatory SSID, z którymi są połączone komputer lub urządzenie inteligentne są różne.

#### Rozwiązania

W przypadku korzystania z wielu routerów bezprzewodowych jednocześnie lub gdy router bezprzewodowy ma wiele identyfikatorów SSID i urządzenia są połączone z różnymi identyfikatorami SSID, nie można połączyć się z routerem bezprzewodowym.

Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co drukarka.



### Router bezprzewodowy ma funkcję separatora prywatności.

#### Rozwiązania

Większość ruterów bezprzewodowych ma funkcję separatora prywatności blokującą komunikację między połączonymi urządzeniami. Jeżeli nie można połączyć drukarki z komputerem lub urządzeniem inteligentnym, nawet gdy znajdują się w tej samej sieci, wyłącz funkcję separatora prywatności na routerze bezprzewodowym. Zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły.

### Adres IP jest przydzielony nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Jeśli adres IP przydzielony drukarce to 169.254.XXX.XXX, a maska podsieci to 255.255.0.0, oznacza to, że adres IP nie został przydzielony poprawnie.

Na panelu sterowania drukarki wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Zaawansowane**, a następnie sprawdź przypisane drukarce adres IP i maskę podsieci.

Ponownie uruchom router bezprzewodowy lub zresetuj ustawienia sieciowe drukarki.

➔ [„Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego” na stronie 163](#)

### Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi na tym komputerze.

#### Rozwiązania

Spróbuj uzyskać dostęp do innej witryny z komputera, aby upewnić się, że ustawienia sieci komputera są poprawne. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej witryny, oznacza to problem z komputerem.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera. Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.

### Urządzenie podłączone do portu USB 3.0 powoduje zakłócenia częstotliwości radiowej.

#### Rozwiązania

Po podłączeniu urządzenia do portu USB 3.0 komputera Mac mogą wystąpić zakłócenia częstotliwości radiowej. Jeżeli nie można połączyć się z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) lub sieć będzie działać niestabilnie, wypróbuj następujące rozwiązania.

- Umieść urządzenie podłączone do portu USB 3.0 dalej od komputera.

Połącz się z SSID w zakresie 5 GHz.

➔ [„Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przez wprowadzenie identyfikatora SSID i hasła” na stronie 167](#)

## **Drukarka została połączona przez sieć Ethernet przy użyciu urządzeń obsługujących IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny).**

### **Rozwiązania**

W przypadku podłączenia drukarki przez Ethernet z użyciem urządzeń obsługujących IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny), mogą pojawić się dalej wymienione problemy, zależnie od stosowanego koncentratora lub routera.

Połączenie robi się niestabilne, a drukarka wielokrotnie łączy się i rozłącza.

Nie można połączyć się z drukarką.

Prędkość komunikacji spowalnia.

Wykonaj poniższe czynności, aby wyłączyć IEEE 802.3az na drukarce, a następnie przeprowadź połączenie.

1. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
2. Wyłącz IEEE 802.3az, jeśli jest włączony na komputerze.  
Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.
3. Połącz komputer z drukarką bezpośrednio kablem Ethernet.
4. Wydrukuj na drukarce raport połączenia sieciowego.  
[„Drukowanie raportu połączenia sieciowego” na stronie 180](#)
5. Sprawdź na nim adres IP drukarki.
6. W komputerze wejdź w Web Config.  
Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.  
[„Uruchamianie aplikacji konfiguracyjnej w przeglądarce” na stronie 213](#)
7. Wybierz kartę **Sieć > Sieć przewodowa LAN**.
8. Wybierz opcję **Wył.** w polu **IEEE 802.3az**.
9. Kliknij przycisk **Dalej**.
10. Kliknij przycisk **OK**.
11. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
12. Jeśli w kroku 2 wyłączono IEEE 802.3az dla komputera, włącz go.
13. Podłącz do komputera i drukarki kable Ethernet wyjęte w punkcie 1.

Jeśli problem będzie występował nadal, może mieć swoją przyczynę w urządzeniach innych niż drukarka.

## Nie można podłączyć drukarki za pomocą portu USB (Mac OS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Kabel USB nie jest podłączony do gniazda elektrycznego prawidłowo.

#### Rozwiązania

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB.

### ■ Wystąpił problem z koncentratorem USB.

#### Rozwiązania

Jeżeli korzystasz z koncentratora USB, spróbuj bezpośrednio podłączyć drukarkę do komputera.

### ■ Wystąpił problem z kablem USB lub portem USB.

#### Rozwiązania

Jeśli kabla USB nie można rozpoznać, zmień port lub zmień kabel USB.

## Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Mac OS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

#### Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 111

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 112

### ■ Wystąpił problem z oprogramowaniem lub danymi.

#### Rozwiązania

Jeśli drukowany jest obraz, którego dane zajmują dużo miejsca, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.

Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki

➔ „Osobne instalowanie lub odinstalowywanie aplikacji” na stronie 110

### ■ Wystąpił problem ze stanem drukarki.

#### Rozwiązania

Upewnij się, że drukarka nie ma stanu **Wstrzymana**.

Wybierz pozycję **Preferencje systemowe** z menu **Apple > Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie kliknij dwukrotnie drukarkę. Jeżeli praca drukarki jest wstrzymana, kliknij przycisk **Wznów**.



## Nieoczekiwana utrata możliwości drukowania przez sieć

Problem może wynikać z jednej z następujących przyczyn.

### Środowisko sieciowe nie zostało zmienione.

#### Rozwiązania

W przypadku zmiany środowiska sieciowego, np. routera bezprzewodowego lub dostawcy usług, ponownie skonfiguruj ustawienia sieci.

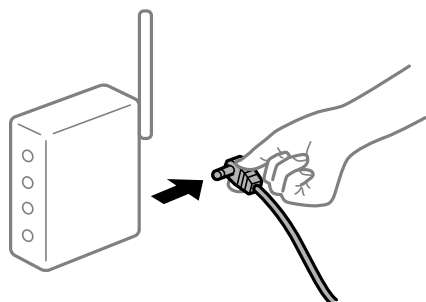
Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co drukarka.

➔ „[Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego](#)” na stronie 163

### Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.


#### Rozwiązania

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenie inteligentne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenie inteligentne bliżej routera bezprzewodowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



### Drukarka nie jest połączona z siecią.

#### Rozwiązania

Wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Sprawdzanie połączenia**, a następnie wydrukuj raport połączenia sieciowego. Jeśli w raporcie jest widoczny błąd połączenia sieciowego, przejrzyj raport połączenia sieciowego, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na wydruku.

➔ „[Drukowanie raportu połączenia sieciowego](#)” na stronie 180

### Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi na tym komputerze.

#### Rozwiązania

Spróbuj uzyskać dostęp do innej witryny z komputera, aby upewnić się, że ustawienia sieci komputera są poprawne. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej witryny, oznacza to problem z komputerem.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera. Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.

## Nie można drukować z urządzenia inteligentnego

Upewnij się, że urządzenie inteligentne i drukarka są połączone prawidłowo.

Przyczyna i rozwiązanie problemu różnią się w zależności od tego, czy oba te urządzenia są połączone.

### **Sprawdzanie stanu połączenia**

Użyj aplikacji Epson Smart Panel, aby sprawdzić stan połączenia urządzenia inteligentnego i drukarki.

Wyszukaj i zainstaluj aplikację Epson Smart Panel z App Store lub Google Play, jeśli nie została już zainstalowana.

1. Na urządzeniu inteligentnym uruchom aplikację Epson Smart Panel.
2. Sprawdź, czy na ekranie głównym wyświetlane są obraz drukarki lub poziomy pozostałego tuszu.

Jeżeli są wyświetlane obraz drukarki lub poziomy pozostałego tuszu, oznacza to, że połączenie między urządzeniem inteligentnym a drukarką zostało nawiązane pomyślnie.

Jeżeli nie są one wyświetlone oznacza to, że połączenie między urządzeniem inteligentnym a drukarką nie zostało nawiązane pomyślnie.

Sprawdź następujące, jeżeli połączenie nie zostało nawiązane.

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia sieciowego  
[„Nie można połączyć się z siecią” na stronie 138](#)

Sprawdź następujące, jeżeli połączenie zostało nawiązane.

- Sprawdź, czy drukarka została rozpoznana, ale nie można wykonać drukowania.  
[„Nie można drukować mimo nawiązania połączenia \(iOS\)” na stronie 140](#)

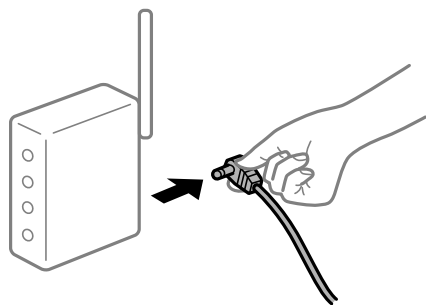
### **Nie można połączyć się z siecią**

Problem może wynikać z jednej z następujących przyczyn.

#### **■ Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.**

##### **Rozwiązania**

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenie inteligentne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenie inteligentne bliżej rutera bezprzewodowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



### Urządzenia nie mogą odbierać sygnałów od routera bezprzewodowego, ponieważ są zbyt daleko od niego.

#### Rozwiązania

Po przeniesieniu komputera lub urządzenia inteligentnego i drukarki bliżej routera bezprzewodowego wyłącz router bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.

### W przypadku wymiany routera bezprzewodowego ustawienia nie zgadzają się z nowym routerem.

#### Rozwiązania

Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia, tak aby pasowały do nowego routera bezprzewodowego.

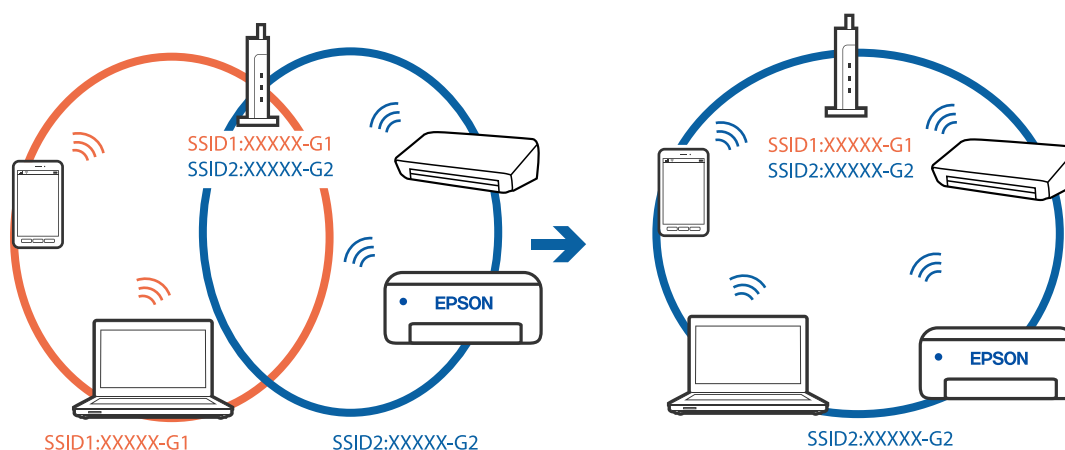
➔ „Podczas zmiany routera bezprzewodowego” na stronie 163

### Identyfikatory SSID, z którymi są połączone komputer lub urządzenie inteligentne są różne.

#### Rozwiązania

W przypadku korzystania z wielu routerów bezprzewodowych jednocześnie lub gdy router bezprzewodowy ma wiele identyfikatorów SSID i urządzenia są połączone z różnymi identyfikatorami SSID, nie można połączyć się z routerem bezprzewodowym.

Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co drukarka.



### Router bezprzewodowy ma funkcję separatora prywatności.

#### Rozwiązania

Większość ruterów bezprzewodowych ma funkcję separatora prywatności blokującą komunikację między połączonymi urządzeniami. Jeżeli nie można połączyć drukarki z komputerem lub urządzeniem inteligentnym, nawet gdy znajdują się w tej samej sieci, wyłącz funkcję separatora prywatności na routerze bezprzewodowym. Zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły.

### Adres IP jest przydzielony nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Jeśli adres IP przydzielony drukarce to 169.254.XXX.XXX, a maska podsieci to 255.255.0.0, oznacza to, że adres IP nie został przydzielony poprawnie.

Na panelu sterowania drukarki wybierz  > Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > Zaawansowane, a następnie sprawdź przypisane drukarce adres IP i maskę podsieci.

Ponownie uruchom router bezprzewodowy lub zresetuj ustawienia sieciowe drukarki.

➔ „Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego” na stronie 163

## ■ Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi na tym urządzeniu inteligentnym.

### Rozwiązania

Spróbuj uzyskać dostęp do innej witryny z urządzenia inteligentnego, aby upewnić się, że ustawienia sieci urządzenia inteligentnego są poprawne. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej witryny, oznacza to problem z urządzeniem inteligentnym.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dołączonej do urządzenia inteligentnego.

## Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (iOS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Opcja Autom. wyświetlanie ustawienia papieru jest wyłączona.

#### Rozwiązania

W poniższym menu włącz ustawienie **Autom. wyświetlanie ustawienia papieru**.



> Ustawienia ogólne > Ustaw. drukarki > Autom. wyświetlanie ustawienia papieru

### ■ Opcja AirPrint jest wyłączona.

#### Rozwiązania

Włącz ustawienie AirPrint w aplikacji Web Config.

➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 212

## Nieoczekiwana utrata możliwości drukowania przez sieć

Problem może wynikać z jednej z następujących przyczyn.

### ■ Środowisko sieciowe nie zostało zmienione.

#### Rozwiązania

W przypadku zmiany środowiska sieciowego, np. routera bezprzewodowego lub dostawcy usług, ponownie skonfiguruj ustawienia sieci.

Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co drukarka.

➔ „Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego” na stronie 163

### ■ Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.

#### Rozwiązania


Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenie inteligentne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenie inteligentne bliżej routera

beprzewodowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



### ■ Drukarka nie jest połączona z siecią.

#### Rozwiązania

Wybierz  > Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > **Sprawdzanie połączenia**, a następnie wydrukuj raport połączenia sieciowego. Jeśli w raporcie jest widoczny błąd połączenia sieciowego, przejrzyj raport połączenia sieciowego, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na wydruku.

➔ „[Drukowanie raportu połączenia sieciowego](#)” na stronie 180

### ■ Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi na tym urządzeniu inteligentnym.

#### Rozwiązania

Spróbuj uzyskać dostęp do innej witryny z urządzenia inteligentnego, aby upewnić się, że ustawienia sieci urządzenia inteligentnego są poprawne. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej witryny, oznacza to problem z urządzeniem inteligentnym.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dołączonej do urządzenia inteligentnego.

## Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami

### Wolne wykonywanie czynności

#### Zbyt wolne drukowanie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Uruchomione są niepotrzebne aplikacje.

#### Rozwiązania

Zamknij wszystkie niepotrzebne aplikacje na komputerze lub urządzeniu inteligentnym.

### ■ Ustawiona jest zbyt wysoka jakość druku.

#### Rozwiązania

Obniż ustawienie jakości.

## ■ Drukowanie dwukierunkowe jest wyłączone.

### Rozwiązania

Włącz ustawienie drukowania dwukierunkowego (lub o dużej szybkości). Kiedy to ustawienie jest włączone, głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym zwiększa się szybkość drukowania.

#### Windows

Wybierz **Opcje jakości** jako **Poziom** na karcie **Główne** sterownika drukarki, a następnie wybierz **Duża szybkość**.

#### Mac OS

Z menu pomocniczego menu okna dialogowego wydruku wybierz **Ustawienia druku**, a następnie wybierz **Duża szybkość**.

## ■ Wystąpiły problemy z połączeniem sieciowym z routerem bezprzewodowym.

### Rozwiązania

Ponownie uruchom router bezprzewodowy, pamiętając o innych użytkownikach połączonych z siecią. Jeżeli nie pozwoli to rozwiązać problemu, umieść drukarkę bliżej routera bezprzewodowego lub zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępu.

## ■ Drukowanie danych o wysokiej gęstości, takich jak zdjęcia, na zwykłym papierze.

### Rozwiązania

W przypadku drukowania danych o wysokiej gęstości, takich jak zdjęcia, na zwykłym papierze uzyskanie jakości wydruku może zająć sporo czasu. Nie jest to sytuacja awaryjna.

## Szybkość drukowania znacznie spada podczas ciągłego drukowania

## ■ Aktywowana została funkcja zapobiegająca przegrzewaniu mechanizmu drukarki i jego uszkodzeniu.


### Rozwiązania

Można kontynuować drukowanie. Aby powrócić do normalnej szybkości drukowania, pozostaw drukarkę nie używając jej, przez co najmniej 30 minut. Szybkość drukowania nie powróci do normalnej szybkości, jeśli jest wyłączone zasilanie.

## Wyświetlacz LCD ciemnieje

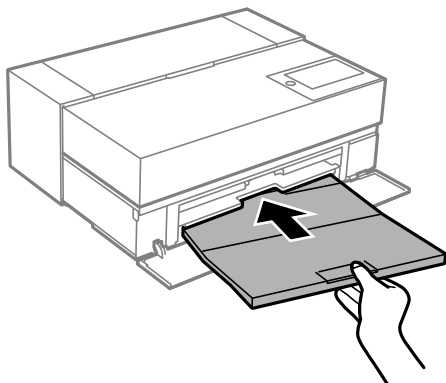
## ■ Drukarka znajduje się w trybie uśpienia.

### Rozwiązania

Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, aby wyświetlacz LCD powrócił do poprzedniego stanu.

## Taca wyjściowa wypada

Włóż tacę wyjściową prosto do drukarki. Jeśli taca wyjściowa zatrzyma się w połowie drogi, włóż ją i wyjmij kilka razy.



## Wymagana jest aktualizacja certyfikatu głównego

### ■ Certyfikat główny utracił ważność.

#### Rozwiązania

Uruchom aplikację Web Config, a następnie zaktualizuj certyfikat główny.

## Nie można anulować drukowania z komputera z systemem operacyjnym Mac OS X v10.6.8

### ■ Wystąpił problem z konfiguracją AirPrint.

#### Rozwiązania

Uruchom Web Config, a następnie w obszarze **Ustawienia AirPrint** ustaw opcję **Protokołu najwyższego priorytetu na Port9100**. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), usuń drukarkę, a następnie dodaj ją ponownie.

➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 212

## Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD

Jeśli komunikat o błędzie pojawia się na wyświetlaczu LCD, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie lub rozwiązaniami podanymi poniżej, aby rozwiązać ten problem.

Komunikaty o błędach	Rozwiązania
Kombin. adr. IP i maski pods. nieprawidł. Sprawdź dokument, w celu uzyskania szczegółowych informacji.	Wprowadź poprawny adres IP lub bramę domyślną. Aby uzyskać te informacje, skontaktuj się z osobą odpowiedzialną za konfigurację sieci.
Niski poziom atramentu.	Drukowanie można kontynuować do czasu, gdy pojawi się komunikat o konieczności wymiany wkładów z tuszem. Trzeba jednak pamiętać, że jeśli którykolwiek z wkładów jest wyczerpany, drukowanie będzie niemożliwe. Możliwie najszybciej przygotuj nowe wkłady.

Komunikaty o błędach	Rozwiązania
<p>Wkłady z atramentem mają niski poziom. Zadanie drukowania może nie zostać ukończone.</p>	<p>Wybierz pozycję <b>Kontynuuj drukowanie</b> lub <b>Wymień przed drukowaniem</b>.</p> <p>Po wybraniu pozycji <b>Kontynuuj drukowanie</b> drukarka może przestać drukować, co wskazuje, że trzeba wymienić wkład z tuszem. W takim przypadku postępować zgodnie z poniższym rozwiązaniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jeśli drukowanie nie powiedzie się i papier zostanie wysunięty Wybierz pozycję <b>Nie, anuluj drukowanie</b>, a następnie wymień wkład z tuszem. Jeśli zostanie wybrana pozycja <b>Wymień teraz</b>, drukowanie będzie kontynuowane po wymianie wkładu i więcej papieru się zmarnuje.</li> <li><input type="checkbox"/> Jeśli papier nie zostanie wysunięty Wybierz pozycję <b>Wymień teraz</b>, a następnie wymień wkład z tuszem. Drukowanie zostanie wznowione po wymianie wkładu, ale kolor może się różnić nieznacznie. Aby tego uniknąć, wybierz pozycję <b>Nie, anuluj drukowanie</b>.</li> </ul>
<p>Należy wymienić Wkład z atramentem.</p>	<p>Gdy wyświetlany jest komunikat o konieczności wymiany wkładu, w pojemniku znajduje się pewna ilość rezerwowego tuszu. W ten sposób zapewniona jest niezmiennie najwyższa jakość wydruku i ochrona głowicy drukującej. Wkład należy wymienić, gdy pojawi się odpowiedni komunikat.</p> <p><a href="#">„Wymiana pojemników z tuszem” na stronie 148</a></p>
<p>Zaktualizuj certyfikat główny, aby używać usług w chmurze.</p>	<p>Uruchom aplikację Web Config, a następnie zaktualizuj certyfikat główny.</p> <p><a href="#">„Uruchamianie aplikacji konfiguracyjnej w przeglądarce” na stronie 213</a></p>
<p>Zbliża się koniec przydatności serwisowej podkładki wchłaniającej atrament. Nie może jej wymienić użytkownik. Skontaktuj się z obsługą techniczną firmy Epson.</p> <p>Po zakończeniu, drukowania bez obram. będzie niedostępne. Drukowanie z obram. jest dostępne.</p>	<p>W celu wymiany poduszki na tusz należy skontaktować się z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika.</p> <p>Dotknij przycisku <b>OK</b>, aby wznowić drukowanie.</p> <p><a href="#">„Gdzie uzyskać pomoc” na stronie 233</a></p>
<p>Koniec przydatności serwisowej podkładki wchłaniającej atrament. Nie może jej wymienić użytkownik. Skontaktuj się z obsługą techniczną firmy Epson.</p> <p>Nie można uruchomić drukowania bez obram., aż do wymiany części. Drukowanie z obram. jest dostępne.</p>	<p>W celu wymiany poduszki na tusz należy skontaktować się z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika.</p> <p>Nie można wykonać drukowania bez obramowania, aż do zamiany części. Nadal można drukować z obramowaniem. Jednak, po użyciu w stanie dotychczasowym, może zostać zmniejszona szybkość druku na papierze nabyluszczanym.</p>
<p>Podkładka wchłaniająca atrament osiągnęła koniec okresu przydatności. Tej części nie może wymienić użytkownik. Skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Epson. Używanie w dotychczasowym stanie, może spowodować zmniejszenie szybkości druku XX.</p>	<p><a href="#">„Gdzie uzyskać pomoc” na stronie 233</a></p>



Komunikaty o błędach	Rozwiązania
<p>Błąd drukarki. Wyłącz i włącz ponownie zasilanie. Szczegóły znajdują się w dokumentacji.</p>	<p>Wykonaj następujące czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otwórz osłonę drukarki i wyjmij papier lub materiały ochronne z wnętrza drukarki. Włóż do końca przedni podajnik papieru. <a href="#">„Zacięcia papieru” na stronie 145</a></li> <li>2. Zamknij osłonę drukarki, wyłącz zasilanie i włącz je ponownie.</li> </ol> <p>Jeśli komunikat o błędzie jest wciąż wyświetlany po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania, skontaktuj się z pomocą techniczną Epson. <a href="#">„Gdzie uzyskać pomoc” na stronie 233</a></p>
<p>Autom. wyświetlanie ustawienia papieru jest ustawione na Wyłączone. Niektóre funkcje mogą być niedostępne. Sprawdź szczegóły w dokumentacji.</p>	<p>Jeżeli ustawienie <b>Autom. wyświetlanie ustawienia papieru</b> jest wyłączone, nie można korzystać z funkcji AirPrint.</p>
<p>Recovery Mode Update Firmware</p>	<p>Drukarka uruchomiła się w trybie przywracania, ponieważ nie powiodła się aktualizacja oprogramowania układowego. Wykonaj opisane poniżej czynności, aby spróbować ponownie zaktualizować oprogramowanie układowe.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Połącz komputer z drukarką kablem USB. (W trybie przywracania nie można zaktualizować oprogramowania układowego za pośrednictwem połączenia sieciowego).</li> <li>2. Dalsze instrukcje można znaleźć w lokalnej witrynie internetowej firmy Epson.</li> </ol>

## Zacięcia papieru

Sprawdź błąd widoczny na panelu sterowania i wykonaj wyświetlane tam instrukcje, aby usunąć zacięty papier razem ze wszystkimi oddartymi kawałkami. Następnie skasuj błąd. Na ekranie LCD wyświetlana jest animacja pokazująca usuwanie zaciętego papieru.

### **Przeostroga:**

*Po włożeniu ręki do wnętrza drukarki nie wolno dotykać przycisków na panelu sterowania. Jeśli drukarka rozpocznie działanie, może to spowodować obrażenia. Aby uniknąć obrażeń, należy zachować ostrożność i nie dotykać żadnej z wystających części.*



### **Ważne:**

*Zacięty papier należy wyjmować ostrożnie. Energiczne wyjmowanie papieru może doprowadzić do uszkodzenia drukarki.*

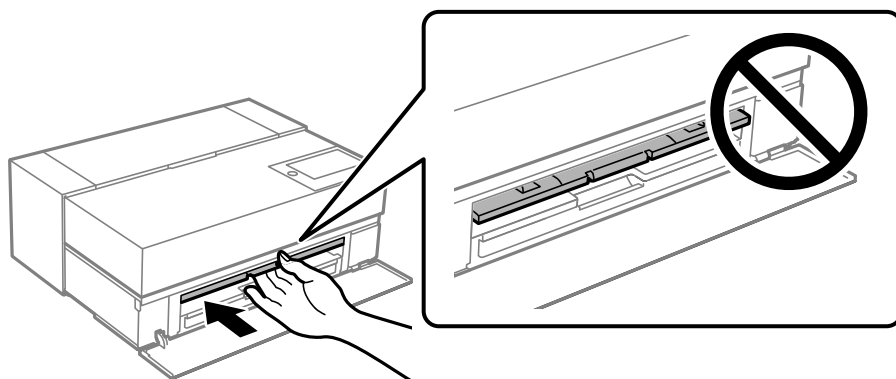
### **Uwaga:**

*Podczas wyjmowania zaciętego papieru z wnętrza drukarki, wyciągnij przedni podajnik papieru, aby można było łatwo usunąć zacięty papier.*

## Zapobieganie zacięciom papieru

Sprawdź następujące, jeżeli zacięcia papieru występują często.

- Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.  
„Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 228
- Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.  
„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189
- Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.  
„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 27
- Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnicę papieru w kierunku brzegu papieru.  
„Ładowanie papieru” na stronie 27
- Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.
- Podczas ładowania wielu arkuszy papieru należy je wkładać pojedynczo.
- Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.  
„Lista rodzajów papieru” na stronie 29
- Włóż do końca przedni podajnik papieru jeśli nie będzie używany. Jeśli nie jest włożony do końca, papier może się zaciąć podczas podawania papieru z tylnego podajnika papieru.



---

## Czas na wymianę wkładów z tuszem


### Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z pojemnikami z tuszem

#### Środki ostrożności dotyczące przechowywania tuszu

- Firma Epson zaleca przechowywanie wkładów z tuszem w chłodnym i ciemnym miejscu.
- Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, firma Epson zaleca zużycie wkładów z tuszem przed upływem daty wydrukowanej na opakowaniu lub w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia opakowania, w zależności od tego, która z nich będzie wcześniejsza.

- Jeżeli pojemnik z tuszem był przechowywany w niskiej temperaturze, przed użyciem należy go zostawić w temperaturze pokojowej na co najmniej trzy godziny.
- Nie należy otwierać opakowania wkładu z tuszem, aż do uzyskania gotowości do instalacji wkładu z tuszem w drukarce.
- Nie upuszczać pojemnika ani uderzać twardymi przedmiotami. Można w ten sposób spowodować wyciek tuszu.

### **Środki ostrożności podczas wymiany pojemników z tuszem**

- Nie należy dotykać chipu IC na wkładzie z tuszem. W przeciwnym razie, może nie być możliwe prawidłowe wykonywanie operacji lub drukowanie.
- Zainstalowane muszą być wszystkie pojemniki z tuszem. W przeciwnym razie drukowanie nie będzie możliwe.
- Nie należy wyłączać drukarki podczas napełniania tuszem. Jeśli napełnianie tuszem nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.
- Na wyjętych pojemnikach wokół portu dostarczania tuszu może znajdować się tusz. Należy uważać, aby podczas wymiany pojemników nie przenieść tuszu na otaczające przedmioty.
- Ta drukarka wykorzystuje pojemniki z tuszem wyposażone w „zielony” układ scalony, który monitoruje informacje takie jak pozostała ilość tuszu w każdym pojemniku. Oznacza to, że nawet jeśli pojemnik zostanie usunięty z drukarki, zanim zostanie wyczerpany, można go używać po ponownym włożeniu do drukarki.
- Gdy wyświetlany jest komunikat o konieczności wymiany, w pojemniku znajduje się pewna ilość rezerwowego tuszu. W ten sposób zapewniona jest niezmiennie najwyższa jakość wydruku i ochrona głowicy drukującej. Podana wydajność nie obejmuje tej rezerwy.
- Nie demontować ani nie przerabiać pojemnika z tuszem. Można w ten sposób uniemożliwić normalne drukowanie.
- Nie należy przesuwać głowicy drukującej ręką; może to spowodować uszkodzenie drukarki.
- Kiedy wkłady z tuszem są przechowywane, gniazda podawania tuszu należy zabezpieczyć przed kurzem. Gniazdo podawania tuszu ma zawór, dlatego nie jest konieczne jego zatykanie.
- Nie wolno dopuścić do przedostania się ciał obcych do sekcji instalacji wkładu.
- Gdy zasilanie drukarki zostało wyłączone przyciskiem  (zasilanie), głowica drukarki jest automatycznie zakrywana, aby zapobiec wysychaniu tuszu. Gdy zasilanie jest włączone, nie należy wyciągać wtyczki zasilania z gniazda lub wyłączać wyłącznika.
- Jeśli jeden z zainstalowanych wkładów z tuszem zostanie wyczerpany, drukowania nie można kontynuować.
- Jeśli zainstalowany wkład z tuszem zostanie wyczerpany podczas drukowania, drukowanie można będzie kontynuować po wymianie wkładu z tuszem.
- Kontynuowanie używania wkładów z tuszem z małą ilością tuszu, może spowodować konieczność wymiany wkładu z tuszem podczas drukowania. Po wymianie wkładu z tuszem podczas drukowania, w szczególności na papierze nablyszczanym, kolory na wydrukach mogą być nierówne w zależności od tego, jak schnie tusz. Aby uzyskać jak najlepsze wyniki, zaleca się wymianę wkładu przed przystąpieniem do drukowania.
- Wyjęty wkład z tuszem można nadal używać w przyszłości, aż do wyczerpania wkładu z tuszem.

### **Zużycie tuszu**

- Wszystkie kolory tuszu są używane podczas czyszczenia głowicy drukującej i innych nie związanych z drukowaniem operacji, aby sprawdzić, czy głowice drukujące są w dobrym stanie.
- Nawet podczas drukowania monochromatycznego, w operacji przeznaczonej do utrzymywania jakości drukowania i głowicy drukującej, używane są wszystkie kolory tuszu.
- W zależności od rodzaju papieru i ustawień jakości druku, kolorowe tusze mogą być także używane do uzyskania wysokiej gęstości czerni w drukowaniu monochromatycznym lub drukowaniu w odcieniach szarości.

- ❑ Tusz dostarczany z drukarką jest używany podczas pierwszej instalacji. Aby uzyskać najwyższej jakości wydruki, drukarkę należy całkowicie napełnić tuszem. Po zakończeniu konfiguracji tusz pozostały we wkładach i okres eksploatacji zbiornika na zużyty atrament będą ograniczone. Nawet jeśli poziom tuszu są niskie lub kończy się okres eksploatacji zbiornika na zużyty atrament, można kontynuować drukowanie, aż na drukarce zostanie wyświetlony monit o wymianę. Zaleca się jednak przygotowanie zamiennych wkładów z tuszem i zbiornika na zużyty atrament.
- ❑ Podana wydajność może się różnić w zależności od rodzaju drukowanych obrazów, używanego papieru, częstotliwości drukowania i warunków środowiskowych, np. temperatury.

## Wymiana pojemników z tuszem

Po wyświetleniu wiadomości z monitem o wymianę pojemnika z tuszem wybierz pozycję **Sposób obsługi**, a następnie obejrzyj animacje wyświetlane na panelu sterowania, aby dowiedzieć się, jak wymienić pojemniki z tuszem.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Kody wkładów z tuszem dla SC-P900 Series” na stronie 204](#)
- ➔ [„Kody wkładów z tuszem dla SC-P700 Series” na stronie 205](#)
- ➔ [„Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z pojemnikami z tuszem” na stronie 146](#)

---

## Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament

### Środki ostrożności dotyczące obsługi zbiornika na zużyty atrament

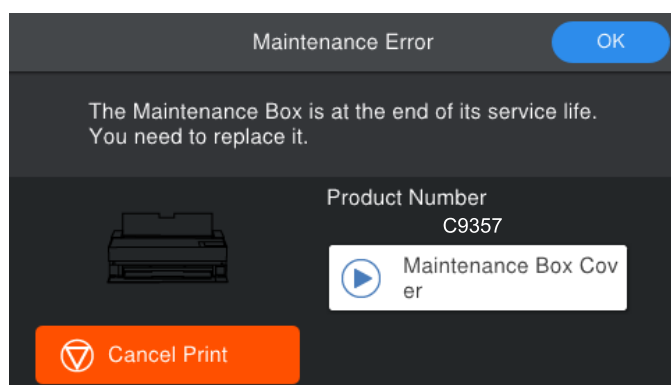
Przed wymianą zbiornika na zużyty atrament należy przeczytać następujące instrukcje.

- ❑ Nie dotykać zielonego układu scalonego z boku modułu konserwacyjnego. Można w ten sposób uniemożliwić drukowanie i normalne działanie urządzenia.
- ❑ Nie wymieniać modułu konserwacyjnego podczas drukowania. W przeciwnym razie można spowodować wyciek tuszu.
- ❑ Zbiornik na zużyty tusz i jego pokrywą należy wyjmować jedynie podczas wymiany zbiornika. W przeciwnym razie może to spowodować wyciek tuszu.
- ❑ Nie używać ponownie modułu konserwacyjnego, który został wyjęty i pozostawiony poza urządzeniem przez dłuższy czas. Tusz znajdujący się wewnątrz modułu tężeje, uniemożliwiając wchłanianie tuszu.
- ❑ Nie przechylać zużytego modułu konserwacyjnego, jeśli nie został zabezpieczony w plastikowej torbie. W przeciwnym razie można spowodować wyciek tuszu.
- ❑ Nie przechowywać pojemnika konserwacyjnego w temperaturach wysokich lub poniżej zera stopni Celsjusza.
- ❑ Moduł konserwacyjny trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- ❑ Modułu konserwacyjnego nie należy upuszczać ani poddawać silnym wstrząsom.
- ❑ Nie dotykać otworów modułu konserwacyjnego, ponieważ można się pobrudzić tuszem.
- ❑ W przypadku używania zbiornika na zużyty atrament, który zbliża się do końca okresu eksploatacji, może być wymagana jego wymiana w trakcie drukowania. Po wymianie zbiornika na zużyty atrament podczas drukowania, w szczególności na papierze nabłyszczanym, kolory na wydrukach mogą być nierówne w zależności od tego, jak schnie tusz. Aby uzyskać jak najlepsze wyniki, zaleca się wymianę wkładu przed przystąpieniem do drukowania.

## Wymiana modułu konserwacyjnego

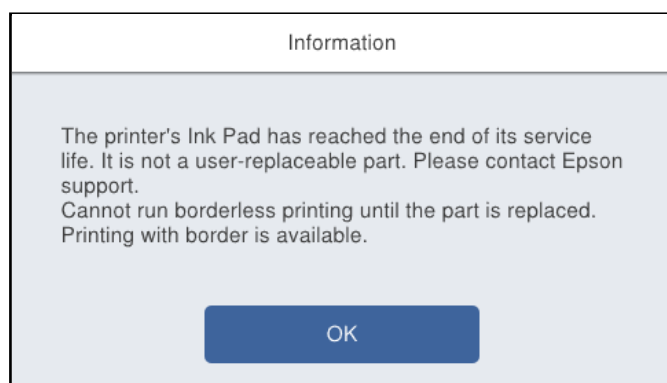
Podczas niektórych cykli drukowania w module konserwacyjnym może się zebrać niewielka ilość nadmiarowego tuszu. Aby zapobiec wyciekowi tuszu z modułu konserwacyjnego, drukarka jest skonstruowana w taki sposób, że przestaje drukować, gdy pojemność modułu konserwacyjnego osiągnie limit. Konieczność wymiany i jej częstota zależy od liczby drukowanych stron, rodzaju drukowanych materiałów i liczby cykli czyszczenia przeprowadzanych przez drukarkę.

Po wyświetleniu wiadomości z monitem o wymianę zbiornika na zużyty atrament obejrzyj animacje wyświetlane na panelu sterowania. Konieczność wymiany pojemnika nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami technicznymi. Gwarancja firmy Epson nie obejmuje kosztów wymiany. Jest to element, który może być wymieniony przez użytkownika.



### Uwaga:

- Gdy zbiornik na zużyty atrament jest pełen, drukowanie i czyszczenie głowicy drukującej jest niemożliwe do momentu jego wymiany. W ten sposób unika się wycieku tuszu.
- Po wyświetleniu następującego ekranu użytkownicy nie mogą wymienić tej części. Skontaktuj się z pomocą techniczną Epson. Nie można wykonać drukowania bez obramowania, aż do zamiany części. Nadal można drukować z obramowaniem. Jednak, po użyciu w stanie dotychczasowym, może zostać zmniejszona szybkość druku na papierze nablyszczanym.

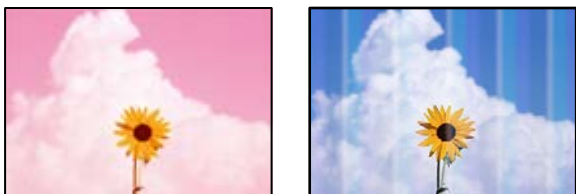


### Powiązane informacje

- ➔ „Kod modułu konserwacyjnego” na stronie 207
- ➔ „Środki ostrożności dotyczące obsługi zbiornika na zużyty atrament” na stronie 148

## Słaba jakość wydruku

### Brak kolorów, pasy lub nieoczekiwane kolory na wydruku



#### ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

##### Rozwiązania

Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103](#)

#### ■ Papier może przesuwać się inaczej niż poprzednio podczas drukowania ze względu na wibracje lub przesunięcie drukarki.

##### Rozwiązania

Wyreguluj podawanie papieru.

➔ [„Wyrównywanie podawania papieru” na stronie 109](#)

#### ■ Drukowanie jest wstrzymane.

##### Rozwiązania

Podczas drukowania nie należy otwierać osłony drukarki lub przedniego podajnika papieru. Po otwarciu osłony drukarki lub przedniego podajnika papieru podczas drukowania, drukowanie jest wstrzymywane i może spowodować na wydruku nieoczekiwane kolory.

### Rozmazane wydruki, pionowe paski lub nieprawidłowe wyrównanie



entnaiten aie  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

### Rozwiązania

Na panelu sterowania drukarki, wybierz  > **Konserwacja** > **Regul. głowicy druk.**, aby dopasować głowicę drukującą.

## ■ Ustawienie drukowania dwukierunkowego jest włączone.

### Rozwiązania

Jeśli jakość wydruku nie poprawi się nawet po wyrównaniu głowicy drukującej, wyłącz ustawienie drukowania dwukierunkowego.

Podczas druku dwukierunkowego (lub o dużej szybkości) głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym linie pionowe mogą nie być wyrównane. Wyłączenie tego ustawienia może spowolnić drukowanie, ale poprawić jakość druku.

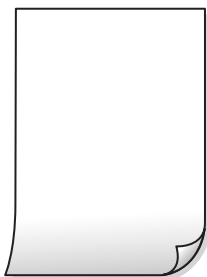
#### Windows

Wybierz ustawienie **Opcje jakości** jako **Poziom** na karcie **Główne** sterownika drukarki, a następnie usuń zaznaczenie **Duża szybkość**.

#### Mac OS

Z menu pomocniczego menu okna dialogowego wydruku wybierz **Ustawienia druku**, a następnie usuń zaznaczenie **Duża szybkość**.

## Wydruk jest pustym arkuszem



## ■ Ustawienia drukowania i rozmiar papieru załadowanego do drukarki się różnią.

### Rozwiązania

Zmień ustawienia drukowania stosownie do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki. Załaduj do drukarki papier zgodny z ustawieniami drukowania.

## ■ Wiele arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie do drukarki.

### Rozwiązania

Zapoznaj się z poniższymi, aby zapobiegać podawaniu wielu arkuszy papieru jednocześnie do drukarki.

➔ „Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie” na stronie 122

## ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

### Rozwiązania

Wykonaj test dysz, a następnie uruchom czyszczenie głowicy drukującej lub Czyszczenie zaawansowane, jeśli są zatkane dysze głowicy drukującej.

➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103](#)

## Papier jest poplamiony lub przetarty



Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

### Rozwiązania

Kiedy pojawiają się poziome paski (prostopadłe do kierunku druku) lub na górze albo dole papieru rozmazuje się tusz, załaduj papier w odpowiednim kierunku lub dosuń prowadnice boczne do krawędzi papieru.

➔ [„Ładowanie papieru” na stronie 27](#)

## ■ Ścieżka papieru jest zabrudzona.

### Rozwiązania

Kiedy pojawiają się pionowe paski (równoległe do kierunku druku) lub na papierze rozmazuje się tusz, wyczyść ścieżkę papieru.

➔ [„Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 109](#)

## ■ Papier jest zawinięty.


### Rozwiązania

Połóż arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

## ■ Głowica drukująca pociera o powierzchnię papieru.

### Rozwiązania

Podczas drukowania na grubym papierze głowica drukująca pozostaje blisko powierzchni drukowania, co może sprawić, że tusz na papierze się rozmaże. W takim przypadku ustaw opcję zmniejszania rozmazywania tuszu.

Na panelu sterowania drukarki, wybierz  > **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. drukarki**, a następnie włącz **Gruby papier**.

Jeśli krawędź papieru jest zagięta lub zwinięta, może zostać porysowana przez głowicę drukującą. Rozprostować papier w razie potrzeby.



## ■ Tył papieru został zadrukowany przed wyschnięciem już zadrukowanej strony.

### Rozwiązania

Wykonując ręczne drukowanie dwustronne, przed ponownym załadowaniem papieru upewnij się, że tusz całkowicie wyschnął.

## Wydrukowane zdjęcia są lepkie



## ■ Wydruk został wykonany na niewłaściwej stronie papieru fotograficznego.

### Rozwiązania

Sprawdź, czy drukowanie jest wykonywane po stronie przeznaczonej do druku. W przypadku drukowania po nieprawidłowej stronie papieru fotograficznego należy oczyścić ścieżkę papieru.

→ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 109

## Obrazy lub zdjęcia są drukowane w nieoczekiwanych kolorach



Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

### Rozwiązania

Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

→ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103

## ■ Zastosowano korekcję kolorów.

### Rozwiązania

Podczas drukowania ze sterownika drukarki z systemu Windows, domyślnie stosowane jest ustawienie automatycznej korekty zdjęć Epson (PhotoEnhance) w zależności od typu papieru. Zmień to ustawienie.

Na karcie sterownika drukarki Windows **Główne**, wybierz **Zaawansowane** w **Tryb**. Zmień ustawienie **Korekta sceny** w obszarze **Automatyczna korekcja** na dowolną inną opcję. Jeśli zmiana ustawienia nie da oczekiwanych rezultatów, użyj innej metody korekty kolorów niż **PhotoEnhance** w obszarze **Tryb**.

➔ „Regulacja koloru druku” na stronie 87

### Kolory na wydruku różnią się od tych na wyświetlaczu



**Właściwości kolorów używanego urządzenia wyświetlającego nie zostały wyregulowane prawidłowo.**

#### Rozwiązania

Urządzenia wyświetlające, takie jak ekrany komputerów, mają własne właściwości wyświetlania. Jeśli wyświetlacz jest niezrównoważony, obraz jest wyświetlany z nieprawidłową jasnością i barwami. Należy dostosować właściwości urządzenia. Następnie, wykonaj następujące czynności.

Windows

Wybierz ustawienie **EPSON Standard (sRGB)** jako **Tryb** na karcie **Główne** sterownika drukarki.

Mac OS

Wybierz **EPSON Standard (sRGB)** jako ustawienie **Ustawienia koloru** w menu **Ustawienia druku** okna dialogowego.

**Urządzenie wyświetlające odbija światło zewnętrzne.**

#### Rozwiązania

Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego i sprawdzić obraz po zapewnieniu odpowiedniego oświetlenia.

**Urządzenie wyświetlające ma wysoką rozdzielczość.**

#### Rozwiązania

Kolory mogą się różnić od obrazu na urządzeniach inteligentnych, takich jak smartfony lub tablety z wyświetlaczami o wysokiej rozdzielczości.

**Procesy generowania kolorów urządzeń wyświetlających i drukarek się różnią.**

#### Rozwiązania

Kolory na wyświetlaczu delikatnie różnią się od tych na papierze, ponieważ procesy generowania kolorów urządzeń wyświetlających i drukarek się różnią. Dostosuj właściwości kolorów, tak aby kolory były identyczne.

## Nie można drukować bez marginesów



### ■ Nie włączono drukowania bez obramowania w ustawienia druku.

#### Rozwiązania

W ustawieniach drukowania wprowadź ustawienie drukowania bez obramowania. Jeśli wybrany zostanie typ papieru, który nie umożliwia drukowania bez obramowania, nie można wybrać opcji **Bez obramowania**. Wybierz typ papieru, który obsługuje drukowanie bez obramowania.

#### Windows

Wybierz ustawienie **Bez obramowania** na karcie sterownika drukarki **Główne**.

#### Mac OS

Z listy **Rozmiar papieru** wybierz rozmiar papieru używanego do drukowania bez obramowania.

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)

## Podczas drukowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu



### ■ Ponieważ obraz jest nieznacznie powiększony, obszar wystający jest obcinany.

#### Rozwiązania

Wybierz mniejsze powiększenie.

#### Windows

Kliknij **Rozszerzenie** obok przycisku wyboru **Bez obramowania** na karcie sterownika drukarki **Główne**, a następnie zmień ustawienia.

#### Mac OS

Zmień ustawienie **Rozszerzenie** z okna dialogowego drukowania menu **Ustawienia układu strony**.



■ **Dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.**

**Rozwiązania**

Anuluj wszelkie wstrzymane zadania drukowania.

■ **Komputer został ręcznie przełączony w tryb Hibernacja lub Uśpienie w trakcie drukowania.**

**Rozwiązania**

Podczas drukowania nie włączaj ręcznie trybu **Hibernacja** ani **Uśpienie** w komputerze. Strony ze zniekształconym tekstem mogą być wydrukowane po ponownym uruchomieniu komputera.

**Drukowany obraz jest odwrócony**



■ **W ustawieniach druku ustawiono odwracanie obrazu w poziomie.**

**Rozwiązania**

Wyczyść ustawienia obrazu lustrzanego w sterowniku drukarki lub w aplikacji.

Windows

Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** na karcie sterownika drukarki **Układ**.

Mac OS

Usuń **Flip Horizontal** z menu **Layout** okna dialogowego drukowania.

**Mozaikowe wzory na wydrukach**

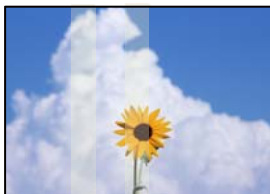


■ **Zostały wydrukowane obrazy lub zdjęcia o niskiej rozdzielczości.**

**Rozwiązania**

Drukując obrazy lub zdjęcia, korzystaj z danych o wysokiej rozdzielczości. Rozdzielczość obrazów na stronach internetowych jest często niska, mimo że wyglądają wystarczająco dobrze na wyświetlaczu, dlatego jakość wydruku może się obniżyć.

## Na papierze rolkowym znajdują się pionowe linie



### ■ Zabrudzone rolki na module papieru rolkowego.

#### Rozwiązania

Podczas drukowania na nablyszczanym papierze rolkowym z drukarką SC-P900 Series i gdy pojawiają się pionowe linie, należy wyjąć papier z modułu papieru rolkowego i oczyścić rolki suchą, miękką, czystą szmatką. Podczas wycierania obracaj rolki, aby wytrzeć całą powierzchnię.



## Na wydrukach pojawiają się białe kropki



### ■ Na papierze jest kurz lub inne zanieczyszczenia.

#### Rozwiązania

Przed załadowaniem papieru usuń z jego powierzchni kurz lub zanieczyszczenia.

## Górna krawędź papieru jest porysowana

### ■ Jeśli załadowanych zostanie wiele arkuszy papieru, mogą się wzajemnie porysować.

#### Rozwiązania

Umożliwia podawanie po jednym arkuszu papieru jednocześnie.

## Na wydrukach widać ślady rolki wysuwania

**Ślady rolki mogą pojawiać się w przypadku korzystania z niektórych rodzajów papieru nablyszczanego.**

### Rozwiązania

Z menu **Ust. pap.** wybierz pozycję **Prz. podaj. papieru - Nie używ. rolki wysuw. (papier błyszcz.)**, a następnie załaduj papier do przedniej szczeliny podajnika papieru. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku papieru nablyszczanego. Kiedy funkcja ta jest aktywna, nie można używać drukowania bez obramowania. Wydruki będą mieć marginesy o szerokości 2 cm na górze i dole.



---

## Nie można rozwiązać problemu

Jeśli nie udało się rozwiązać problemu mimo zastosowania wszystkich powyższych rozwiązań, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

Jeżeli nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem, należy sprawdzić zamieszczone poniżej, powiązane informacje.

### Powiązane informacje

➔ [„Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem” na stronie 159](#)

## Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem

Wypróbuj następujące rozwiązania problemów, zaczynając od góry, aż do rozwiązania problemu.

Dopasuj typ papieru załadowanego do drukarki i typ papieru ustawionego na drukarce do ustawień typu papieru w sterowniku drukarki.

[„Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 28](#)

Użyj ustawienia wyższej jakości na panelu sterowania lub w sterowniku drukarki.

- Ponownie zainstaluj wkłady z tuszem zainstalowane w drukarce.

Ponowna instalacja wkładów z tuszem może pomóc oczyścić zatkane dysze głowicy drukującej i umożliwić bezproblemowy przepływ tuszu.

Ze względu na zużywanie tuszu podczas ponownej instalacji wkładu z tuszem zostanie wyświetlony monit o wymianę wkładu z tuszem w zależności od ilości pozostałego tuszu.

[„Czas na wymianę wkładów z tuszem” na stronie 146](#)

- Wyrównaj głowicę drukującą.

[„Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 108](#)

- Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane.

Jeżeli na wzorze testu dysz brakuje pewnych segmentów, może to oznaczać, że dysze są zatkane. Powtórz czyszczenie głowicy i drukowanie wzoru testu dysz naprzemiennie 3 razy. Sprawdź, czy dysze zostały odetkane.

Pamiętaj, że w trakcie czyszczenia głowicy drukującej zużywana jest pewna ilość tuszu.

[„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 103](#)

- Wyłącz drukarkę, poczekaj przynajmniej 6 godzin, a następnie sprawdź, czy dysze zostały odetkane.

Jeżeli problemem jest zatkanie, zostawienie drukarki na pewien czas bez drukowania może spowodować jego rozwiązanie.

Gdy drukarka jest wyłączona, można wykonać następujące czynności sprawdzające.

- Sprawdź, czy używane są oryginalne wkłady z tuszem firmy Epson.

Należy używać oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. W produkcji kolory są dopasowywane na podstawie oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. Używanie nieoryginalnych pojemników może powodować obniżenie jakości wydruku.

[„Informacje o materiałach eksploatacyjnych” na stronie 204](#)

- Upewnij się, że we wnętrzu drukarki nie ma żadnych kawałków papieru.

Podczas wyciągania papieru nie dotykaj folii przezroczystej dłońmi ani papierem.

- Sprawdź papier.

Sprawdź, czy papier jest zawinięty lub załadowany stroną do druku skierowaną do góry.

[„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 27](#)

[„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 189](#)

[„Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 198](#)

- Upewnij się, że w drukarce nie ma starych wkładów z tuszem.

Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, firma Epson zaleca zużycie wkładów z tuszem przed upływem daty wydrukowanej na opakowaniu lub w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia opakowania, w zależności od tego, która z nich będzie wcześniejsza.

- Po wyłączeniu drukarki poczekaj przynajmniej 6 godzin. Jeżeli jakość druku nie ulegnie poprawie, wykonaj funkcję Czyszczenie zaawansowane.

[„Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 106](#)

Jeżeli powyższe rozwiązania nie pozwolą rozwiązać problemu, może być konieczne oddanie urządzenia do naprawy. Skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.

## Powiązane informacje

➔ [„Przed skontaktowaniem się z firmą Epson” na stronie 234](#)

➔ [„Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 234](#)



---

# **Dodawanie lub wymienianie komputera lub urządzeń**

Nawiązywanie połączenia z drukarką połączoną z siecią. . . . .	162
Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego. . . . .	163
Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem inteligentnym a drukarką (Wi-Fi Direct). . . . .	170
Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego. . . . .	179

## Nawiązywanie połączenia z drukarką połączoną z siecią

Jeżeli drukarka została już połączona z siecią, można połączyć komputer lub urządzenie inteligentne z drukarką przez sieć.

### Korzystanie z drukarki sieciowej z drugiego komputera

Zaleca się użycie instalatora do połączenia drukarki z komputerem. Instalatora można uruchomić, używając jednej z następujących metod.

- Konfigurowanie za pomocą witryny

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

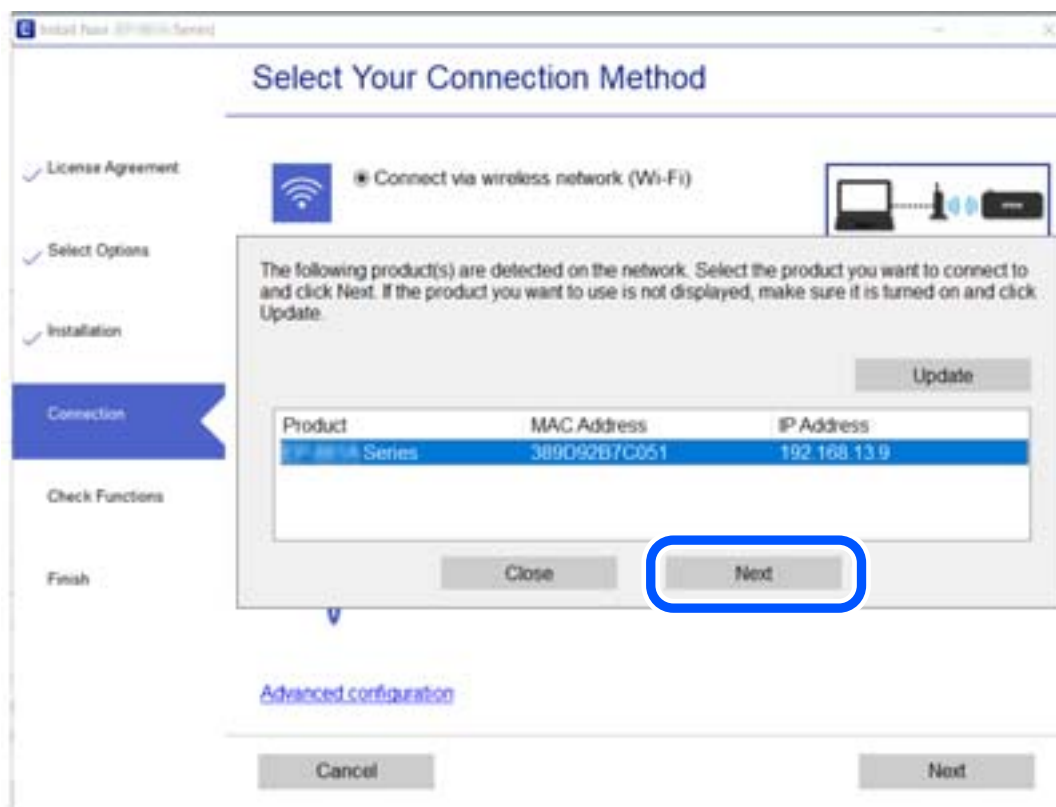
<http://epson.sn>

- Konfigurowanie za pomocą dysku oprogramowania (tylko modele dostarczone z dyskiem z oprogramowaniem i użytkownicy komputerów Windows z napędami dysków).

Włóż do komputera dysk z oprogramowaniem, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### Wybór drukarki

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż zostanie wyświetlony następujący ekran, wybierz nazwę drukarki, z którą połączenie ma być nawiązane, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.



Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Korzystanie z drukarki sieciowej z urządzenia inteligentnego

Możliwe jest połączenie urządzenia inteligentnego z drukarką przy użyciu jednej z następujących metod.

### Połączenie przez router bezprzewodowy

Podłącz urządzenie inteligentne do tej samej sieci Wi-Fi (SSID) co drukarka.

Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale.

[„Konfigurowanie ustawień połączenia z urządzeniem inteligentnym” na stronie 164](#)

### Połączenie przez Wi-Fi Direct

Podłącz urządzenie inteligentne do drukarki bezpośrednio z pominięciem routera bezprzewodowego.

Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale.

[„Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem inteligentnym a drukarką \(Wi-Fi Direct\)” na stronie 170](#)

---

## Ponowna konfiguracja połączenia sieciowego

W tym rozdziale opisano konfigurowanie ustawień połączenia sieciowego i zmianę metody połączenia w przypadku zmiany routera bezprzewodowego lub komputera.

### Podczas zmiany routera bezprzewodowego

Podczas zmiany routera bezprzewodowego skonfiguruj ustawienia połączenia między komputerem lub urządzeniem inteligentnym a drukarką.

Ustawienia te trzeba zmienić w przypadku zmiany usługodawcy internetowego i tym podobne.

### Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem

Zaleca się użycie instalatora do połączenia drukarki z komputerem. Instalatora można uruchomić, używając jednej z następujących metod.

- Konfigurowanie za pomocą witryny

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

<http://epson.sn>

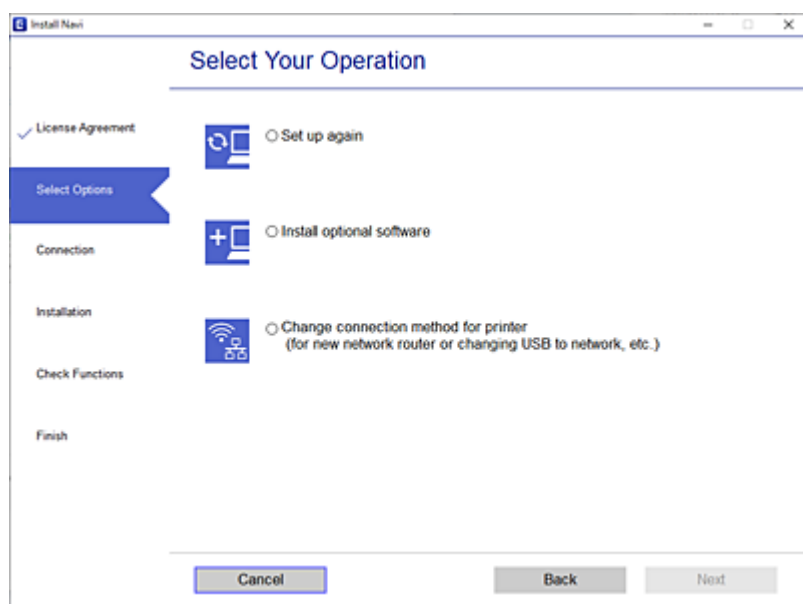
- Konfigurowanie za pomocą dysku oprogramowania (tylko modele dostarczone z dyskiem z oprogramowaniem i użytkownicy komputerów Windows z napędami dysków).

Włóż do komputera dysk z oprogramowaniem, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### Wybór metod połączenia

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż zostanie wyświetlony następujący ekran.

Zaznacz opcję **Zmień metodę połączenia dla drukark (dla nowego routera sieciowego lub po zmianie USB na sieć, itp.)** na ekranie Wybierz operację, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.



Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeśli nie można nawiązać połączenia, zapoznaj się z następującymi rozdziałami, aby rozwiązać problem.

- Windows: „Nie można połączyć się z siecią” na stronie 125
- Mac OS: „Nie można połączyć się z siecią” na stronie 133

## Konfigurowanie ustawień połączenia z urządzeniem inteligentnym

Drukarki można używać na urządzeniach inteligentnych po połączeniu drukarki z tą samą siecią Wi-Fi (SSID), z którą połączone jest urządzenie inteligentne. Aby używać drukarki z urządzenia inteligentnego, w witrynie skonfiguruj następujące ustawienia. Uzyskaj dostęp do witryny z urządzenia inteligentnego, które ma być połączone z drukarką.

<http://epson.sn> > Konfiguracja

## Podczas zmiany komputera

Podczas zmiany komputera skonfiguruj ustawienia połączenia między komputerem a drukarką.

## Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem

Zaleca się użycie instalatora do połączenia drukarki z komputerem. Instalatora można uruchomić, używając jednej z następujących metod.

- Konfigurowanie za pomocą witryny

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

<http://epson.sn>

- Konfigurowanie za pomocą dysku oprogramowania (tylko modele dostarczone z dyskiem z oprogramowaniem i użytkownicy komputerów Windows z napędami dysków).

Włóż do komputera dysk z oprogramowaniem, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Zmiana metody połączenia z komputerem

W tym rozdziale opisano zmianę metody połączenia, gdy komputer i drukarka są już połączone.

## Zmiana połączenia sieciowego z Ethernet na Wi-Fi


Zmianę połączenia Ethernet na połączenie Wi-Fi można wykonać na panelu sterowania drukarki. Procedura zmiany połączenia jest zasadniczo taka sama, jak w przypadku konfiguracji połączenia Wi-Fi.

### Powiązane informacje

➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 167

## Zmiana połączenia sieciowego z Wi-Fi na Ethernet

Wykonaj poniższe czynności, aby zmienić połączenie Wi-Fi na połączenie Ethernet.

1. Stuknij  na panelu sterowania drukarki.
2. Dotknij pozycji **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Ustawienie sieci LAN**.
3. Dotknij pozycji **Uruchom ustawienia**.
4. Sprawdź komunikat, a następnie dotknij pozycji **OK**.
5. Podłącz drukarkę do routera za pomocą kabla Ethernet.

## Zmiana połączenia USB na połączenie sieciowe

Za pomocą instalatora można zmienić na inną metodę połączenia.

- Konfigurowanie za pomocą witryny

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

<http://epson.sn>

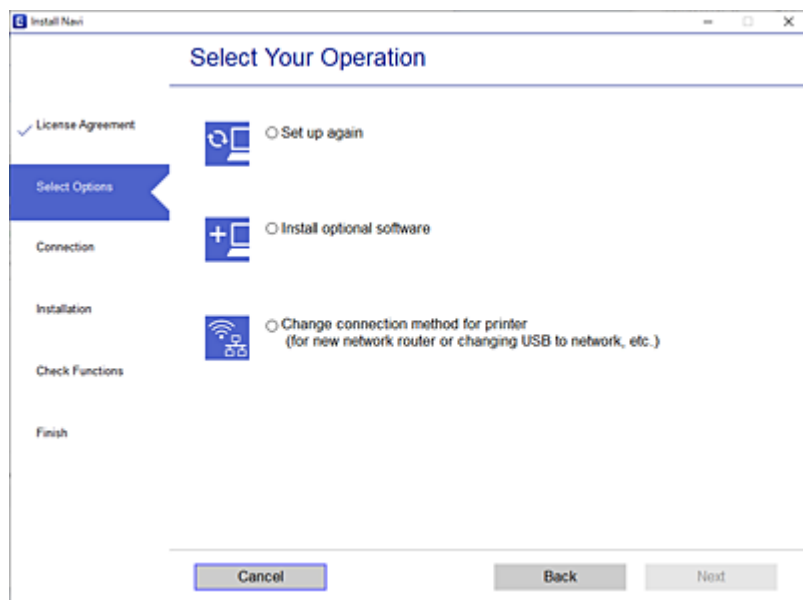
- Konfigurowanie za pomocą dysku oprogramowania (tylko modele dostarczone z dyskiem z oprogramowaniem i użytkownicy komputerów Windows z napędami dysków).

Włóż do komputera dysk z oprogramowaniem, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

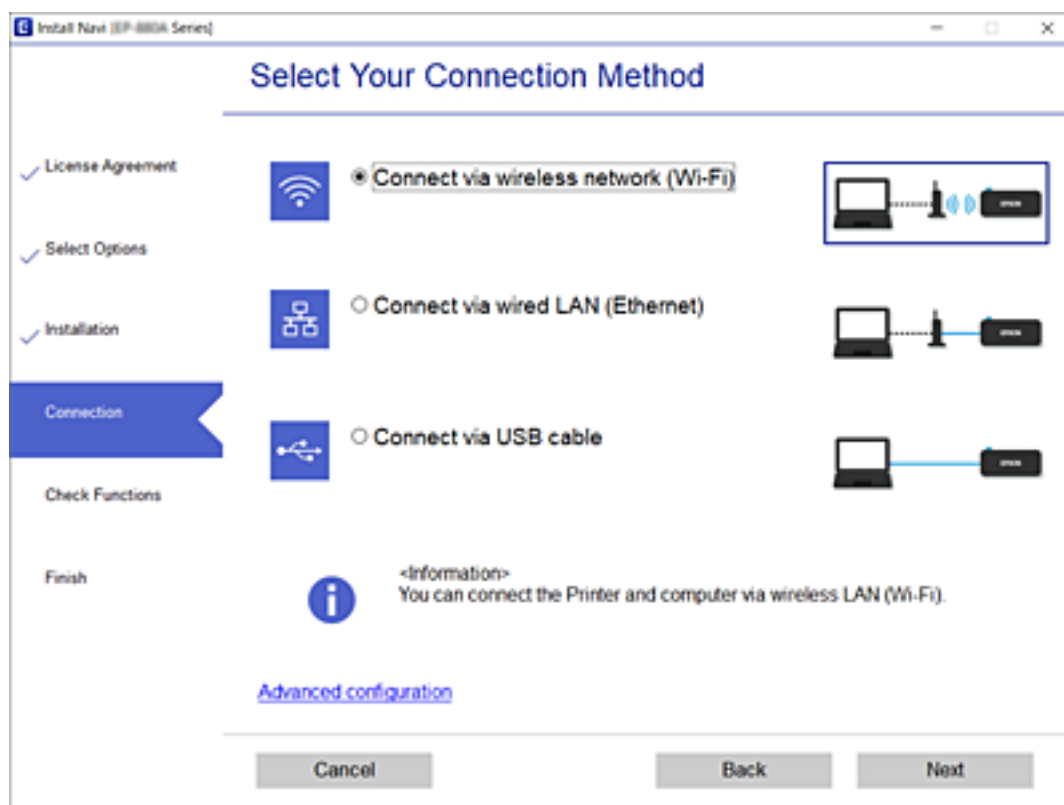
## Zmiana metod połączenia

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż zostanie wyświetlony następujący ekran.

Zaznacz opcję **Zmień metodę połączenia dla drukark (dla nowego routera sieciowego lub po zmianie USB na sieć, itp.)** na ekranie Wybierz operację, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.



Wybierz żądane połączenie sieciowe, **Podłącz przez sieć bezprzewodową (Wi-Fi)** lub **Połącz przez przewodową sieć LAN (Ethernet)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.



Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania

Możliwe jest konfigurowanie ustawień sieciowych z poziomu panelu sterowania drukarki na kilka sposobów. Wybierz metodę połączenia dopasowaną do środowiska i warunków, w których urządzenie będzie używane.

Jeśli informacje o routerze bezprzewodowym, takie jak SSID i hasło, są znane, można wprowadzić je ręcznie.

Jeśli router bezprzewodowy obsługuje funkcję WPS, można skonfigurować ustawienia, naciskając odpowiedni przycisk.

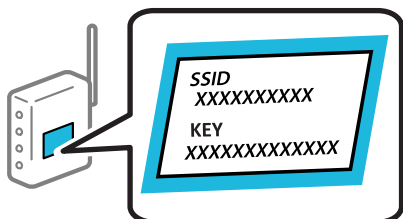
Po połączeniu drukarki z siecią nawiąż połączenie z drukarką z poziomu urządzenia, które ma być używane (komputer, urządzenie inteligentne, tablet itd.).


## Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przez wprowadzenie identyfikatora SSID i hasła

Sieć Wi-Fi można skonfigurować, wprowadzając informacje niezbędne do połączenia się z routerem bezprzewodowym na panelu sterowania drukarki. Aby móc skonfigurować sieć za pomocą tej metody, trzeba znać identyfikator SSID oraz hasło do sieci routera bezprzewodowego.

### Uwaga:

*W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi identyfikator SSID oraz hasło podane są na etykiecie routera bezprzewodowego. Aby uzyskać identyfikator SSID i hasło, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.*



1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Dotknij pozycji **Wi-Fi (zalecane)**.  
Jeśli drukarka jest już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Router**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.  
Jeśli połączenie sieciowe zostało już skonfigurowane, wyświetlą się szczegóły połączenia. Dotknij pozycji **Zmień ustawienia**, aby zmienić ustawienia.  
Jeśli drukarka została już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Zmień na połączenie Wi-Fi**, a następnie dotknij **Tak** po potwierdzeniu komunikatu.
4. Dotknij pozycji **Kreator konfiguracji Wi-Fi**.

5. Wybierz identyfikator SSID dla routera bezprzewodowego.

**Uwaga:**

- Jeśli na panelu sterowania drukarki nie wyświetla się identyfikator SSID, z którym ma być nawiązane połączenie, należy dotknąć pozycji **Wyszukaj ponownie** i wprowadzić bezpośrednio identyfikator SSID. Jeśli identyfikator nadal nie jest wyświetlany, należy dotknąć pozycji **Wprowadź ręcznie**, a następnie wprowadzić identyfikator SSID bezpośrednio.
- Jeśli nazwa sieci (SSID) jest nieznana, należy sprawdzić, czy nie została ona umieszczona na etykiecie routera bezprzewodowego. W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi nazwa sieci SSID podana jest na etykiecie routera bezprzewodowego. Jeśli nie można znaleźć żadnych informacji, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.

6. Dotknij pola **Wprowadź Hasło**, a następnie wprowadź hasło.

**Uwaga:**

- Wielkość liter w hasle ma znaczenie.
- Jeśli hasło jest nieznane, należy sprawdzić, czy nie zostało ono umieszczona na etykiecie routera bezprzewodowego. Hasło na etykiecie może być oznaczone napisem „Network Key”, „Wireless Password” itd. W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi hasło podane jest na etykiecie routera bezprzewodowego.

7. Po zakończeniu konfigurowania dotknij pozycji **Uruchom ustawienia**.

8. Dotknij pozycji **Zamknij**.

Ekran zostanie zamknięty automatycznie, jeśli przed upływem określonego czasu użytkownik nie dotknie przycisku **Zamknij**.

**Uwaga:**

Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, włóż zwykły papier o rozmiarze A4, a następnie dotknij pozycji **Wydrukuj raport sprawdzania**, aby wydrukować raport połączenia.

9. Na ekranie ustawień połączenia dotknij przycisku **Zamknij**.


### Powiązane informacje

- ➔ [„Wprowadzanie znaków” na stronie 25](#)
- ➔ [„Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego” na stronie 179](#)

## Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przy użyciu przycisku (WPS)

Sieć Wi-Fi można automatycznie skonfigurować, naciskając przycisk na routerze bezprzewodowym. Jeśli spełnione są następujące warunki, można dokonać konfiguracji przy użyciu tej metody.

- Router bezprzewodowy jest zgodny z WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Obecne połączenie Wi-Fi zostało ustanowione przez naciśnięcie przycisku na routerze bezprzewodowym.

1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .

2. Dotknij pozycji **Wi-Fi (zalecane)**.

Jeśli drukarka została już połączona z siecią Ethernet, dotknij **Router**.



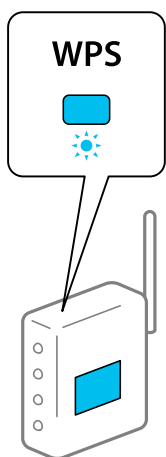
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.

Jeśli połączenie sieciowe zostało już skonfigurowane, wyświetlą się szczegóły połączenia. Dotknij pozycji **Zmień ustawienia**, aby zmienić ustawienia.

Jeśli drukarka została już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Zmień na połączenie Wi-Fi**, a następnie dotknij pozycji **Tak** po potwierdzeniu komunikatu.

4. Dotknij pozycji **Ust. Push Button (WPS)**.

5. Przytrzymaj naciśnięty przycisk [WPS] na routerze bezprzewodowym, aż zacznie migać wskaźnik zabezpieczeń.



Jeśli nie można znaleźć przycisku [WPS] lub na routerze bezprzewodowym nie ma żadnych przycisków, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem.

6. Dotknij pozycji **Uruchom ustawienia**.

7. Dotknij pozycji **Zamknij**.

Ekran zostanie zamknięty automatycznie, jeśli przed upływem określonego czasu użytkownik nie dotknie przycisku **Zamknij**.

**Uwaga:**

Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, zrestartuj router bezprzewodowy, przesuń go bliżej drukarki i spróbuj ponownie. Jeśli nadal nie uda się nawiązać połączenia, wydrukuj raport połączenia sieciowego oraz sprawdź rozwiązanie.


8. Na ekranie ustawień połączenia dotknij przycisku **Zamknij**.

**Powiązane informacje**

➔ „Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego” na stronie 179

## Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi przy użyciu kodu PIN (WPS)

Można automatycznie połączyć się z routerem bezprzewodowym, używając kodu PIN. Można użyć tej metody do dokonania konfiguracji, jeśli ruter bezprzewodowy obsługuje WPS (Wi-Fi Protected Setup). Aby wprowadzić kod PIN w ruterze bezprzewodowym, użyj komputera.

1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .

2. Dotknij pozycji **Wi-Fi (zalecane)**.  
Jeśli drukarka została już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Router**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.  
Jeśli połączenie sieciowe zostało już skonfigurowane, wyświetlą się szczegóły połączenia. Dotknij pozycji **Zmień ustawienia**, aby zmienić ustawienia.  
Jeśli drukarka została już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Zmień na połączenie Wi-Fi**, a następnie dotknij **Tak** po potwierdzeniu komunikatu.
4. Dotknij pozycji **Inne > Ust. kodu PIN (WPS)**.
5. Za pomocą komputera w ciągu dwóch minut wprowadź na routerze bezprzewodowym kod PIN (ośmiocyfrowy numer) wyświetlony na panelu sterowania drukarki.  
**Uwaga:**  
*Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z ruterem bezprzewodowym, aby uzyskać dalsze informacje na temat wprowadzania kodu PIN.*
6. Dotknij przycisku **Uruchom ustawienia** na panelu sterowania drukarki.
7. Dotknij pozycji **Zamknij**.  
Ekran zostanie zamknięty automatycznie, jeśli przed upływem określonego czasu użytkownik nie dotknie przycisku **Zamknij**.  
**Uwaga:**  
*Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, zrestartuj router bezprzewodowy, przesuń go bliżej drukarki i spróbuj ponownie. Jeśli nadal nie uda się nawiązać połączenia, wydrukuj raport połączenia oraz sprawdź rozwiązanie.*
8. Na ekranie ustawień połączenia dotknij przycisku **Zamknij**.

#### **Powiązane informacje**

➔ [„Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego” na stronie 179](#)

---

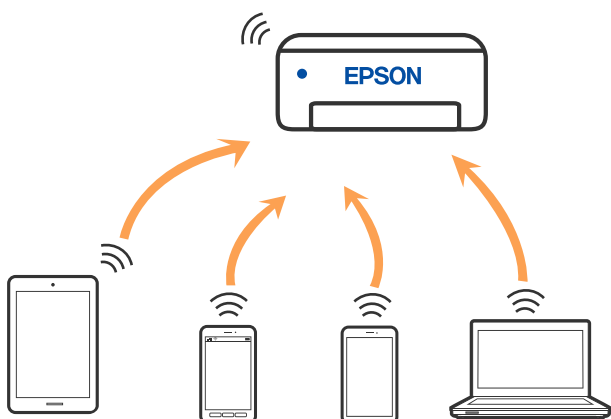
## **Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem inteligentnym a drukarką (Wi-Fi Direct)**

Funkcja Wi-Fi Direct (Zwykle AP) pozwala połączyć urządzenie inteligentne bezpośrednio z drukarką z pominięciem routera bezprzewodowego i drukowanie z urządzenia inteligentnego.

### **Informacje o funkcji Wi-Fi Direct**

Z tej metody połączenia należy korzystać, gdy sieć domowa lub biurowa nie jest bezprzewodowa (Wi-Fi) albo gdy chcesz połączyć drukarkę bezpośrednio z komputerem lub urządzeniem inteligentnym. W tym trybie drukarka pełni rolę routera bezprzewodowego i można podłączyć do niego urządzenia bez konieczności użycia

standardowego routera bezprzewodowego. Jednakże urządzenia bezpośrednio połączone z drukarką nie mogą komunikować się ze sobą przez drukarkę.



Drukarka może być połączona przez Wi-Fi lub Ethernet i jednocześnie w trybie Wi-Fi Direct (Zwykłe AP). Jednakże jeśli rozpoczniesz nawiązywanie połączenia sieciowego w trybie Wi-Fi Direct (Zwykłe AP), gdy drukarka jest połączona przez Wi-Fi, połączenie przez Wi-Fi zostanie tymczasowo zakończone.

## Nawiązywanie połączenia z urządzeniami iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct


Ta metoda umożliwia połączenie drukarki bezpośrednio z urządzeniem iPhone, iPad lub iPod touch z pominięciem routera bezprzewodowego. Funkcja ma następujące wymagania. Jeśli otoczenie nie spełnia tych wymagań, można nawiązać połączenie, wybierając pozycję **Inne urząd. z systemem oper.**. Więcej informacji o nawiązywaniu połączeń można uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

- System iOS w wersji 11 lub nowszej
- Użycie standardowej aplikacji aparatu do skanowania kodu QR
- Aplikacja Epson Smart Panel w wersji 1.0 lub nowszej

Do drukowania z urządzeń inteligentnych używana jest aplikacja do drukowania firmy Epson, taka jak Epson Smart Panel. Zawsze zainstaluj aplikację do drukowania firmy Epson na urządzeniu inteligentnym.

### **Uwaga:**

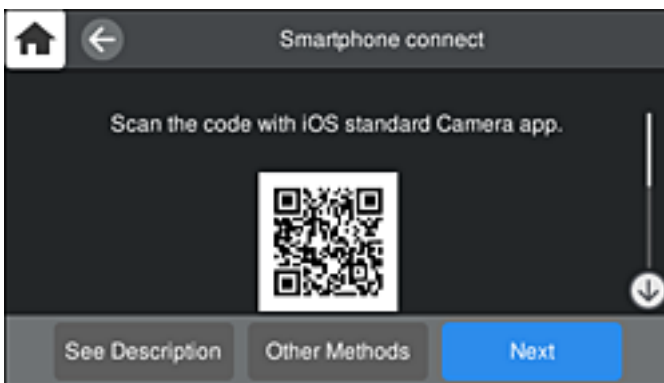
*Ustawienia te trzeba konfigurować na drukarce i podłączonym urządzeniu inteligentnym tylko raz. Nie trzeba ich konfigurować ponownie, chyba że funkcja Wi-Fi Direct zostanie wyłączona lub zostaną przywrócone wartości domyślne ustawień sieciowych.*

1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Dotknij pozycji **Wi-Fi Direct**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.

4. Dotknij pozycji iOS.



Kod QR zostanie wyświetlony na panelu sterowania drukarki.

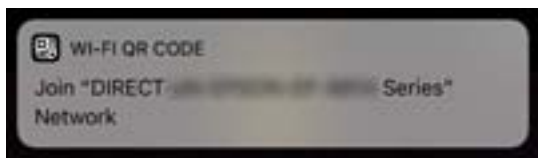


5. Na urządzeniu iPhone, iPad lub iPod touch uruchom standardową aplikację Aparat, a następnie zeskanuj kod QR wyświetlany na panelu sterowania drukarki w trybie ZDJĘCIA.

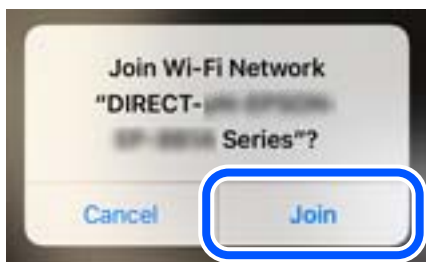


Użyj aplikacji Aparat w systemie iOS w wersji 11 lub nowszej. Aplikacja Aparat w systemie iOS w wersji 10 lub starszej nie obsługuje nawiązywania połączenia z drukarką. Ponadto nie można nawiązywać połączenia za pomocą aplikacji do skanowania kodów QR. Jeżeli nie można nawiązać połączenia, na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Inne metody**. Więcej informacji o nawiązywaniu połączeń można uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

- Dotknij powiadomienia wyświetlanego na ekranie urządzenia iPhone, iPad lub iPod touch.



- Dotknij pozycji **Dołącz**.

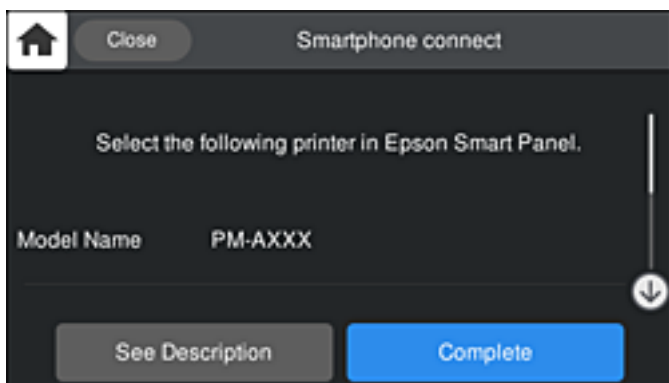


- Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Dalej**.
- Na urządzeniu iPhone, iPad lub iPod touch uruchom aplikację do drukowania Epson.  
Przykłady aplikacji do drukowania Epson



Epson Smart  
Panel

- Na ekranie aplikacji do drukowania Epson dotknij pozycji **Printer is not selected**.  
W Epson Smart Panel, urządzenie inteligentne automatycznie łączy się z drukarką podczas uruchamiania.
- Wybierz drukarkę, z którą ma być nawiązane połączenie.  
Aby wybrać drukarkę, zapoznaj się z informacjami wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki.



12. Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Zakończ**.

W przypadku urządzeń inteligentnych, które były już połączone z drukarką, na ekranie sieci Wi-Fi urządzenia inteligentnego wybierz nazwę sieci (SSID), aby połączyć je ponownie.

### Powiązane informacje

➔ „Aplikacja do łatwej obsługi drukarki z urządzenia inteligentnego (Epson Smart Panel)” na stronie 211

➔ „Nawiązywanie połączenia z urządzeniami innymi niż z systemem iOS i Android przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct” na stronie 176

## Nawiązywanie połączenia z urządzeniami z systemem Android przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct


Ta metoda umożliwia połączenie drukarki bezpośrednio z urządzeniem z systemem Android bez routera bezprzewodowego. Funkcja ma następujące wymagania.

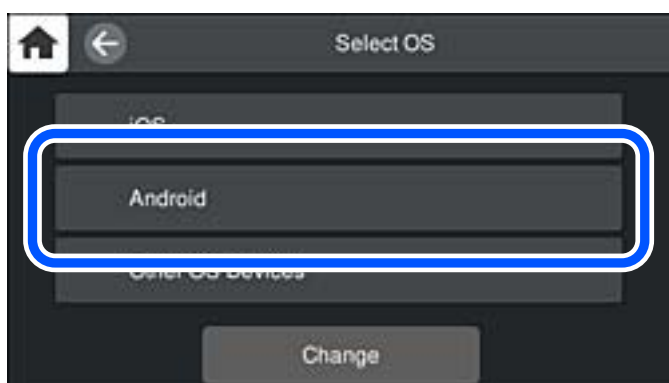
- System Android w wersji 4.4 lub nowszej
- Aplikacja Epson Smart Panel w wersji 1.0 lub nowszej

Aplikacja Epson Smart Panel służy do drukowania z urządzeń inteligentnych. Należy wcześniej zainstalować aplikację Epson Smart Panel na urządzeniu inteligentnym.

### Uwaga:

*Ustawienia te trzeba konfigurować na drukarce i podłączanym urządzeniu inteligentnym tylko raz. Nie trzeba ich konfigurować ponownie, chyba że funkcja Wi-Fi Direct zostanie wyłączona lub zostaną przywrócone wartości domyślne ustawień sieciowych.*

1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Dotknij pozycji **Wi-Fi Direct**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.
4. Dotknij pozycji **Android**.



5. Na urządzeniu inteligentnym uruchom aplikację do drukowania Epson.

Przykłady aplikacji do drukowania Epson



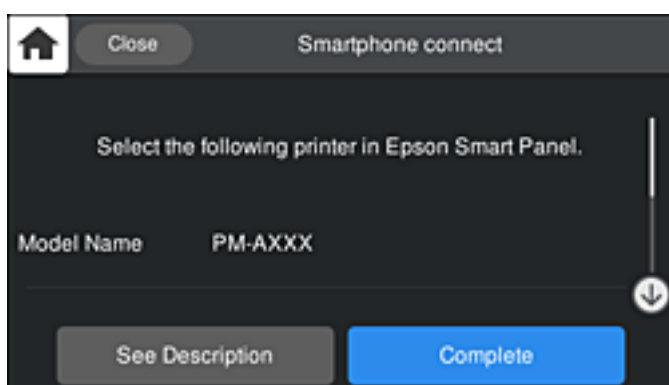
## Epson Smart Panel

6. Na ekranie aplikacji do drukowania Epson dotknij pozycji **Printer is not selected.**

W Epson Smart Panel, urządzenie inteligentne automatycznie łączy się z drukarką podczas uruchamiania.

7. Wybierz drukarkę, z którą ma być nawiązane połączenie.

Aby wybrać drukarkę, zapoznaj się z informacjami wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki.



### **Uwaga:**

W zależności od urządzenia z systemem Android drukarki mogą nie zostać wyświetlone. Jeśli drukarki nie są wyświetlane, nawiąż połączenie, wybierając pozycję **Inne urządz. z systemem oper.**. Więcej informacji o nawiązywaniu połączeń można uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

8. Po wyświetleniu ekranu potwierdzenia połączenia z urządzeniem wybierz pozycję **Zatwierdź.**

9. Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Zakończ.**

W przypadku urządzeń inteligentnych, które były już połączone z drukarką, na ekranie sieci Wi-Fi urządzenia inteligentnego wybierz nazwę sieci (SSID), aby połączyć je ponownie.

### **Powiązane informacje**


- ➔ „Aplikacja do łatwej obsługi drukarki z urządzenia inteligentnego (Epson Smart Panel)” na stronie 211
- ➔ „Nawiązywanie połączenia z urządzeniami innymi niż z systemem iOS i Android przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct” na stronie 176

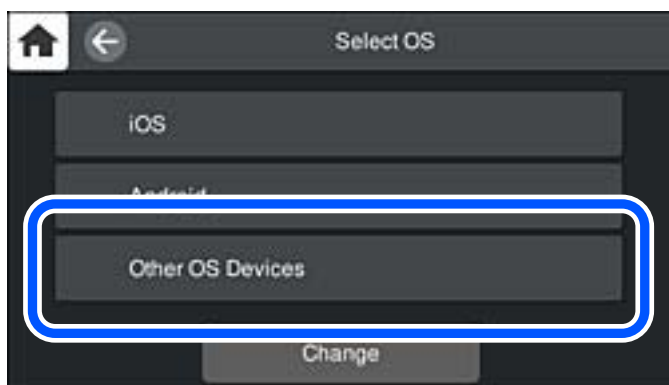
## Nawiązywanie połączenia z urządzeniami innymi niż z systemem iOS i Android przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct

Ta metoda umożliwia połączenie drukarki bezpośrednio z urządzeniami inteligentnymi bez routera bezprzewodowego.

**Uwaga:**

*Ustawienia te trzeba konfigurować na drukarce i podłączonym urządzeniu inteligentnym tylko raz. Nie trzeba ich konfigurować ponownie, chyba że funkcja Wi-Fi Direct zostanie wyłączona lub zostaną przywrócone wartości domyślne ustawień sieciowych.*

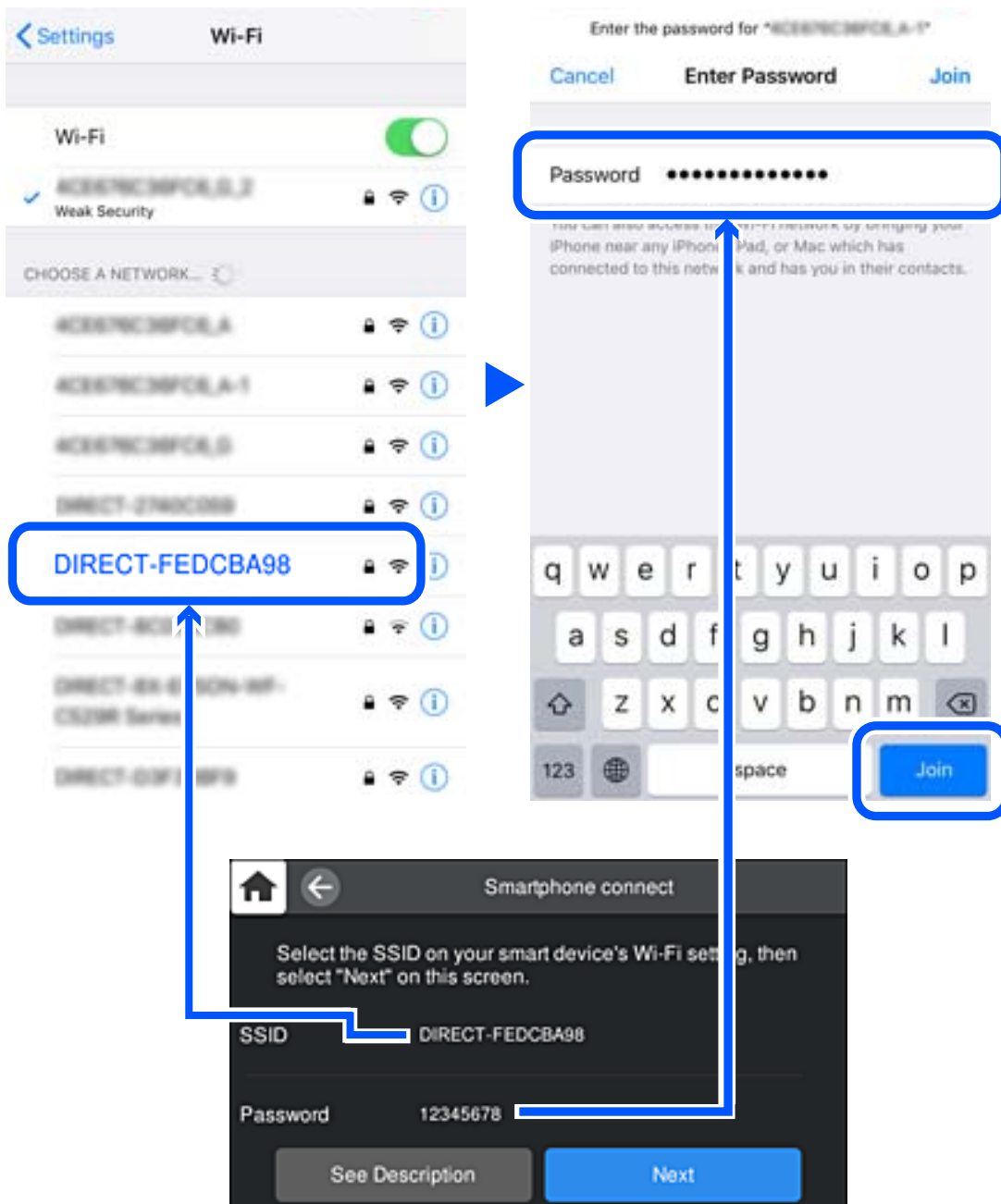
1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Dotknij pozycji **Wi-Fi Direct**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.
4. Dotknij pozycji **Inne urządz. z systemem oper.**



Zostaną wyświetlone pola Nazwa sieci (SSID) i Hasło dotyczące połączenia Wi-Fi Direct drukarki.

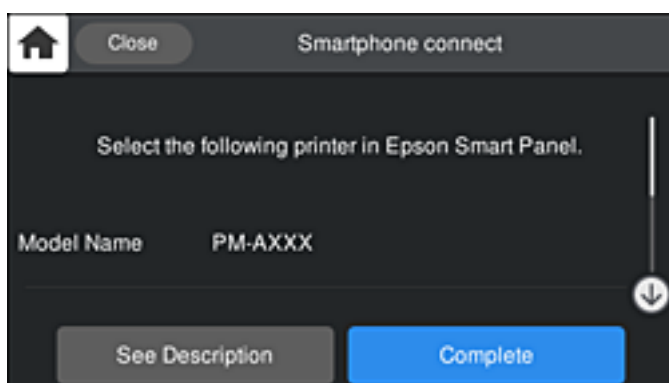


5. Na ekranie sieci Wi-Fi urządzenia inteligentnego wybierz identyfikator SSID wyświetlony na panelu sterowania drukarki, a następnie wprowadź hasło.



6. Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Dalej**.

7. Na ekranie aplikacji drukowania dla urządzenia inteligentnego, wybierz drukarkę do połączenia.  
Aby wybrać drukarkę, zapoznaj się z informacjami wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki.



8. Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Zakończ**.

W przypadku urządzeń inteligentnych, które były już połączone z drukarką, na ekranie sieci Wi-Fi urządzenia inteligentnego wybierz nazwę sieci (SSID), aby połączyć je ponownie.

## Rozłączanie połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP)

Dostępne są dwa sposoby wyłączenia połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP): można wyłączyć wszystkie połączenia z panelu sterowania drukarki lub wyłączyć każde połączenie z komputera lub urządzenia inteligentnego. Jeśli chcesz wyłączyć wszystkie połączenia, sprawdź szczegóły w łączy z powiązanymi informacjami.



### **Ważne:**

Jeśli połączenie Wi-Fi Direct (Zwykle AP) zostanie wyłączone, wszystkie komputery i inteligentne urządzenia połączone z drukarką przez połączenie Wi-Fi Direct (Zwykle AP) zostaną odłączone.

### **Uwaga:**


Aby rozłączyć konkretne urządzenie, odłącz je przez to urządzenie, a nie drukarkę. Jedną z podanych dalej metod można odłączyć urządzenie od Wi-Fi Direct (Zwykle AP).

- Usuń skojarzenie połączenia Wi-Fi z nazwą sieci (SSID) drukarki.
- Połącz z siecią o innej nazwie (SSID).

### **Powiązane informacje**

➔ „Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP), takich jak identyfikator SSID” na stronie 178

## Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP), takich jak identyfikator SSID

Po włączeniu połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP) można zmienić jego ustawienia, wybierając pozycję  > **Wi-Fi Direct** > **Rozpocznij konfigurację** > **Zmień**, co spowoduje wyświetlenie następujących ustawień.

### Zmień nazwę sieci

Nazwę sieci (SSID) funkcji Wi-Fi Direct (zwykle AP) służącą do nawiązywania połączeń z drukarką można zmienić na dowolnie wybraną nazwę. W celu definiowania nazwy sieci (SSID) można używać znaków ASCII wyświetlanych na klawiaturze programowej na panelu sterowania. Można użyć do 22 znaków.

Po zmianie nazwy sieci (SSID) wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniem, należy użyć nowej nazwy sieci (SSID).

### Zmień hasło

Możliwa jest zmiana hasła funkcji Wi-Fi Direct (zwykle AP) służącego do nawiązywania połączeń z drukarką. Do definiowania hasła można używać znaków ASCII wyświetlanych na klawiaturze programowej na panelu sterowania. Można użyć od 8 do 22 znaków.

Po zmianie hasła wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniem, należy użyć nowego hasła.

### Zmień zakres częstotliwości

Można zmienić zakres częstotliwości funkcji Wi-Fi Direct używanej do nawiązywania połączenia z drukarką. Można wybrać zakres 2,4 GHz lub 5 GHz.

Po zmianie zakresu częstotliwości wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Ponownie połącz urządzenie.

Należy pamiętać, że po zmianie na zakres częstotliwości 5 GHz nie można ponownie połączyć urządzeń, które nie obsługują tego zakresu.

W niektórych regionach ustawienie to może nie być widoczne.

### Wyłącz Wi-Fi Direct

Możliwe jest wyłączenie funkcji Wi-Fi Direct (zwykle AP) drukarki. Po jej wyłączeniu wszystkie urządzenia połączone z drukarką w trybie Wi-Fi Direct (zwykle AP) zostaną rozłączone.

### Przywr. ust. domyśl.

Można przywrócić wartości domyślne wszystkich ustawień funkcji Wi-Fi Direct (zwykle AP).

Zostaną usunięte informacje o połączeniu Wi-Fi Direct (zwykle AP) z urządzeniem inteligentnym zapisane w pamięci drukarki.

#### **Uwaga:**

Następujące ustawienia można też zmienić w aplikacji *Web Config*, wybierając pozycje **Sieć > Wi-Fi Direct**.

- Włączanie lub wyłączanie funkcji Wi-Fi Direct (zwykle AP)
- Zmiana nazwy sieci (SSID)
- Zmiana hasła
- Zmiana zakresu częstotliwości
- W niektórych regionach ustawienie to może nie być widoczne.*
- Przywracanie ustawień funkcji Wi-Fi Direct (Zwykle AP)

---

## Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego

Stan połączenia sieciowego można sprawdzić w następujący sposób.

## Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego za pomocą panelu sterowania

Można sprawdzić stan połączenia sieciowego przy użyciu ikony sieci lub informacji o sieci wyświetlanych na panelu sterowania drukarki.

### Sprawdzanie stanu połączenia sieciowego za pomocą ikony sieci

Stan połączenia sieciowego i siłę sygnału radiowego można sprawdzić korzystając z ikony sieci na ekranie głównym drukarki.




#### Powiązane informacje

➔ „Przewodnik po ikonie sieci” na stronie 22

### Wyświetlanie szczegółowych informacji o sieci na panelu sterowania


Jeśli drukarka jest połączona z siecią, można przejrzeć inne informacje powiązane z siecią, wybierając menu sieci, która ma być sprawdzona.

1. Stuknij  na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Stan sieci**.
3. W celu sprawdzenia informacji wybierz menu, które chcesz sprawdzić.
  - Stan sieci LAN/Wi-Fi  
Wyświetlenie informacji o sieci (nazwa urządzenia, połączenie, siła sygnału, uzyskiwanie adresu IP itd.) na potrzeby połączeń Ethernet lub Wi-Fi.
  - Stan usługi Wi-Fi Direct  
Wyświetlenie informacji, czy Wi-Fi Direct (Zwykłe AP) jest włączone, czy wyłączone dla połączeń Wi-Fi Direct (Zwykłe AP).
  - Druk.arkusz stanu  
Drukowanie arkusza stanu sieci. Informacje dotyczące sieci Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Zwykłe AP) itd. są drukowane na co najmniej dwóch stronach.

### Drukowanie raportu połączenia sieciowego

Można wydrukować raport połączenia sieciowego, aby sprawdzić stan połączenia między drukarką a routerem bezprzewodowym.

1. Załaduj papier.

2. Stuknij  na panelu sterowania drukarki.
3. Dotknij pozycji **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Sprawdzanie połączenia**.  
Rozpocznie się kontrola połączenia.
4. Dotknij pozycji **Wydrukuj raport sprawdzania**.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie drukarki, aby wydrukować raport połączenia sieciowego drukarki.  
Jeśli wystąpił błąd, sprawdź raport połączenia sieciowego, a następnie zastosuj się do wydrukowanych na arkuszu rozwiązań.
6. Dotknij pozycji **Zamknij**.

## Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego

Sprawdź komunikaty i kody błędów w raporcie połączenia sieciowego, a następnie zastosuj się do zaproponowanych rozwiązań.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

- a. Kod błędu
- b. Komunikaty dotyczące środowiska sieciowego

### Powiązane informacje

- ➔ „E-1” na stronie 182
- ➔ „E-2, E-3, E-7” na stronie 182
- ➔ „E-5” na stronie 183
- ➔ „E-6” na stronie 183
- ➔ „E-8” na stronie 184
- ➔ „E-9” na stronie 184
- ➔ „E-10” na stronie 184
- ➔ „E-11” na stronie 185
- ➔ „E-12” na stronie 185
- ➔ „E-13” na stronie 186
- ➔ „Komunikat dotyczący środowiska sieciowego” na stronie 186

## E-1

### Rozwiązania:

- Upewnij się, że kabel Ethernet jest pewnie podłączony do drukarki, koncentratora lub innego urządzenia sieciowego.
- Upewnij się, że koncentrator lub inne urządzenia sieciowe są włączone.
- Jeśli chcesz podłączyć drukarkę za pośrednictwem Wi-Fi, ponownie wprowadź dla niej stosowne ustawienia, ponieważ połączenie bezprzewodowe jest wyłączone.

## E-2, E-3, E-7

### Rozwiązania:

- Upewnij się, że router bezprzewodowy jest włączony.
- Sprawdź, czy komputer lub urządzenie są prawidłowo połączone z routerem bezprzewodowym.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go.
- Umieść drukarkę bliżej routera bezprzewodowego i usuń wszelkie przeszkody pomiędzy nimi.
- Jeśli SSID został wprowadzony ręcznie, sprawdź, czy jest prawidłowy. Sprawdź SSID w części **Stan sieci** raportu połączenia sieciowego.
- Jeśli router bezprzewodowy ma wiele SSID, wybierz wyświetlany SSID. Gdy identyfikatory SSID wykorzystują niezgodną częstotliwość, drukarka nie wyświetli ich.
- Jeśli do nawiązania połączenia sieciowego używany jest przycisk naciskowy, upewnij się, że router bezprzewodowy obsługuje WPS. Nie można używać ustawień przycisku naciskowego, jeśli router bezprzewodowy nie obsługuje WPS.
- Upewnij się, że SSID wykorzystuje tylko znaki ASCII (znaki i symbole alfanumeryczne). Ta drukarka nie może wyświetlać SSID, który zawiera znaki inne niż ASCII.
- Przed połączeniem z routerem bezprzewodowym, należy się upewnić, że jest znane SSID i hasło. Jeśli router bezprzewodowy jest używany z ustawieniami domyślnymi, SSID i hasło znajdują się na etykiecie routera bezprzewodowego. Jeżeli SSID i hasło nie są znane, należy się skontaktować z osobą, która konfigurowała router bezprzewodowy lub sprawdzić dokumentację dostarczoną z routerem bezprzewodowym.

- Podczas łączenia z SSID wygenerowanym z zastosowaniem powiązania urządzenia typu smart (tethering), należy sprawdzić SSID i hasło w dokumentacji dostarczonej z urządzeniem typu smart.
- Jeśli połączenie Wi-Fi zostało nagle rozłączone, należy sprawdzić podane poniżej warunki. Jeśli jeden z podanych warunków ma zastosowanie, należy zresetować ustawienia sieci, pobierając i uruchamiając oprogramowanie z następującej strony internetowej.

<http://epson.sn> > **Konfiguracja**

- Inne urządzenie typu smart zostało dodane do sieci z użyciem konfiguracji przyciskiem naciskowym.
- Sieć Wi-Fi została skonfigurowana z użyciem dowolnej metody innej niż konfiguracja przyciskiem.

### Powiązane informacje

- ➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 164
- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 167

## E-5

### Rozwiązania:

Upewnij się, że typ zabezpieczeń routera bezprzewodowego jest ustawiony na jeden z poniższych typów. Jeśli nie, zmień typ zabezpieczeń routera bezprzewodowego, a następnie zresetuj ustawienia sieciowe drukarki.

- WEP-64 bit (40-bitowy)
- WEP-128 bit (104-bitowy)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* Szyfrowanie WPA PSK jest znane również jako WPA Personal. Szyfrowanie WPA2 PSK, jest znane również jako WPA2 Personal.

## E-6

### Rozwiązania:

- Sprawdź, czy jest wyłączone filtrowanie adresów MAC. Jeśli jest włączone, zarejestruj adres MAC drukarki, aby nie był filtrowany. W celu uzyskania szczegółów sprawdź dokumentację dostarczoną z routerem bezprzewodowym. Adres MAC drukarki można sprawdzić w części **Stan sieci** raportu połączenia sieciowego.
- Jeśli router bezprzewodowy wykorzystuje udostępniane uwierzytelnianie z zabezpieczeniem WEP, należy się upewnić, że klucz uwierzytelniania i indeks są prawidłowe.
- Jeśli liczba możliwych do połączenia urządzeń w routerze bezprzewodowym jest mniejsza od liczby urządzeń sieciowych do połączenia, wykonaj ustawienia routera bezprzewodowego w celu zwiększenia liczby urządzeń, które można połączyć. W celu uzyskania informacji o wykonywaniu ustawień, sprawdź dokumentację dostarczoną z routerem bezprzewodowym.

### Powiązane informacje

➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 164

## E-8

### Rozwiązania:

- Włącz serwer DHCP na routerze bezprzewodowym, gdy opcja drukarki Obtain IP Address jest ustawiona na Auto.
- Jeśli opcja drukarki Obtain IP Address jest ustawiona na Manual, ten komunikat oznacza, że wprowadzony ręcznie adres IP jest spoza zakresu (na przykład: 0.0.0.0). Wprowadź prawidłowy adres IP na panelu sterowania drukarki.

### Powiązane informacje

➔ „Ustawienia sieciowe” na stronie 218

## E-9

### Rozwiązania:

Sprawdź następujące elementy.

- Czy urządzenia są włączone.
- Dostęp do Internetu oraz do innych komputerów lub urządzeń sieciowych w tej samej sieci można uzyskać z urządzeń, które mają zostać połączone z drukarką.

Jeśli po potwierdzeniu powyższych elementów, nadal nie można połączyć się z drukarką i urządzeniami sieciowymi, wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go. Następnie zresetuj ustawienia sieci, pobierając i uruchamiając oprogramowanie z następującej strony internetowej.

<http://epson.sn> > Konfiguracja

### Powiązane informacje

➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 164

## E-10

### Rozwiązania:

Zastosuj się do poniższych rozwiązań.

- Inne urządzenia w sieci są włączone.
- Adresy sieciowe (adres IP, maska podsieci oraz brama domyślna) są prawidłowe, jeśli opcję Obtain IP Address ustawiono na Manual.

Jeśli są one nieprawidłowe, zresetuj adres sieciowy. Adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną można sprawdzić w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.



Jeśli opcja DHCP jest włączona, ustaw opcję drukarki Obtain IP Address na Auto. Aby ręcznie ustawić adres IP, sprawdź adres IP drukarki w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego, a następnie na ekranie ustawień sieci wybierz pozycję Manual. Ustaw maskę podsieci na [255.255.255.0].

Jeśli nadal nie można się połączyć z drukarką i urządzeniami sieciowymi, wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.

### Powiązane informacje

➔ „Ustawienia sieciowe” na stronie 218

## E-11

### Rozwiązania:

Sprawdź następujące elementy.

- Czy po ustawieniu TCP/IP drukarki na Ręcznie, domyślny adres bramy jest prawidłowy.
- Czy jest włączone urządzenie ustawione jako domyślna brama.

Ustaw prawidłowy domyślny adres bramy. Adres domyślnej bramy można sprawdzić w części **Stan sieci** raportu połączenia sieciowego.

### Powiązane informacje

➔ „Ustawienia sieciowe” na stronie 218

## E-12

### Rozwiązania:

Sprawdź następujące elementy.

- Czy są włączone inne urządzenia w sieci.
- Czy po ręcznym wprowadzeniu adresy sieciowe (adres IP, maska podsieci i domyślna brama) są prawidłowe.
- Czy adresy sieciowe dla innych urządzeń (maska podsieci i domyślna brama) są takie same.
- Czy nie ma konfliktu adresu IP z innymi urządzeniami.

Jeśli po potwierdzeniu powyższych elementów, nadal nie można połączyć się z drukarką i urządzeniami sieciowymi, wypróbuj następujące rozwiązanie.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go.
- Ponownie wykonaj ustawienia sieci z użyciem programu instalacyjnego. Można go uruchomić z następującej strony internetowej.

<http://epson.sn> > Konfiguracja

- W routerze bezprzewodowym, który wykorzystuje typ zabezpieczenia WEP, można zarejestrować kilka haseł. Jeśli zarejestrowanych zostało kilka haseł, sprawdź, czy w drukarce zostało ustawione pierwsze zarejestrowane hasło.

### Powiązane informacje

➔ „Ustawienia sieciowe” na stronie 218

➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 164

## E-13

### Rozwiązania:

Sprawdź następujące elementy.

- Czy są włączone inne urządzenia sieciowe, takie jak router bezprzewodowy, koncentrator i router.
- Czy nie została wykonana ręcznie konfiguracja TCP/IP dla urządzeń sieciowych. (Jeśli konfiguracja TCP/IP drukarki została ustawiona automatycznie, a konfiguracja TCP/IP dla innych urządzeń jest wykonywana ręcznie, sieć drukarki może się różnić od sieci innych urządzeń.)

Jeśli po sprawdzeniu powyższych elementów połączenie nadal nie działa, wypróbuj następujące rozwiązania.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go.
- Zdefiniuj ustawienia sieciowe w komputerze znajdującym się w tej samej sieci co drukarka, używając oprogramowania instalatora. Można go uruchomić z następującej strony internetowej.  
<http://epson.sn> > **Konfiguracja**
- W routerze bezprzewodowym, który wykorzystuje typ zabezpieczenia WEP, można zarejestrować kilka haseł. Jeśli zarejestrowanych zostało kilka haseł, sprawdź, czy w drukarce zostało ustawione pierwsze zarejestrowane hasło.

### Powiązane informacje


- ➔ „Ustawienia sieciowe” na stronie 218
- ➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 164

## Komunikat dotyczący środowiska sieciowego

Komunikat	Rozwiązanie
Otoczenie Wi-Fi wymaga poprawy. Wyłącz i włącz router bezprzewodowy. Jeśli połączenie nie poprawi się, sprawdź dokumentację routera bezprzewodowego.	Po przeniesieniu drukarki bliżej routera bezprzewodowego i wyeliminowaniu przeszkód między nimi wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie. Jeśli nadal nie można nawiązać połączenia, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.
*Nie można podłączyć więcej urządzeń. Aby dodać inne, odłącz jedno z podłączonych urządzeń.	Komputer i urządzenia inteligentne, które można podłączyć równocześnie, są w pełni podłączane przez Wi-Fi Direct (Zwykłe AP). Aby połączyć inny komputer lub inne urządzenie inteligentne, odłącz najpierw jedno podłączone urządzenie lub podłącz je do innej sieci.  Możesz potwierdzić liczbę urządzeń bezprzewodowych, które można połączyć jednocześnie, oraz liczbę połączonych urządzeń poprzez sprawdzenie arkusza stanu sieci lub panelu sterowania drukarki.
W tym środowisku występuje takie samo SSID jak dla Wi-Fi Direct. Zmień SSID dla Wi-Fi Direct jeżeli nie można podłączyć inteligentnego urządzenia do drukarki.	Na panelu sterowania drukarki przejdź do ekranu Wi-Fi Direct Setup i wybierz menu, aby zmienić ustawienie. Możesz zmienić nazwę sieci następującej po DIRECT-XX-. Wpisz maksimum 22 znaków.

## Drukowanie arkusza stanu sieci

Można sprawdzić szczegółowe informacje o sieci, drukując je.

1. Załaduj papier.
2. Stuknij  na panelu sterowania drukarki.
3. Dotknij pozycji **Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > Stan sieci**.
4. Dotknij pozycji **Druk.arkusz stanu**.
5. Zapoznaj się z komunikatem, a następnie wydrukuj arkusz stanu sieci.
6. Dotknij pozycji **Zamknij**.

---

# Informacje o produkcie

Informacje o papierze. . . . .	189
Informacje o materiałach eksploatacyjnych. . . . .	204
Informacje dotyczące oprogramowania. . . . .	207
Lista menu. . . . .	214
Ustawienia ogólne. . . . .	215
Dane techniczne produktu. . . . .	221
Informacje prawne. . . . .	230

## Informacje o papierze

### Dostępne papiery i pojemności

#### Oryginalny papier Epson dla SC-P900 Series

W celu zapewnienia wydruków wysokiej jakości firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego papieru Epson.

**Uwaga:**

Dostępność papieru różni się w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat papierów dostępnych w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.

Nawet, jeśli jest zaznaczone jest „✓” dla udostępnienia drukowania bez obramowania, drukowanie bez obramowania może nie być możliwe w zależności od **Poziom** wybranego w sterowniku drukarki.

#### Papier przeznaczony do drukowania dokumentów

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Czarny matowy)
	A4	80			

\* Można określić i wykonać drukowanie bez obramowania; jednakże, z powodu wydłużania lub kurczenia papieru mogą być widoczne marginesy lub może pogorszyć się jakość druku.

#### Papier przeznaczony do drukowania zdjęć

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Premium Glossy Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, rozmiar szeroki 16:9 (102 × 181 mm)	20			
	13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali)	20			
	10×15 cm (4×6 cala)	30			

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Photo Paper Glossy	A3+, A3, 11 × 17 cali	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
Velvet Fine Art Paper	17 × 22 cale, A2, A3+, A3, Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
UltraSmooth Fine Art Paper	17 × 22 cale, A2, A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
	Letter, A4, 8 × 10 cali	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	A4	30			

Papier przeznaczony do drukowania dokumentów i zdjęć



Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Archival Matte Paper	17 × 22 cale, A2	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
	A3+, A3, 11 × 14 cali	10			
	Letter, A4, 8 × 10 cali	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	17 × 22 cale, A2	10	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Czarny matowy)
	A3+, A3, 11 × 17 cali, Legal	50			
	Letter, A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Czarny matowy)

\* W zależności od drukowanego obrazu i stanu papieru tusz może przylgnąć do krawędzi papieru i spowodować plamy lub spadek jakości druku na wydrukach bez obramowania. W razie stwierdzenia problemów z jakością druku należy wyłączyć funkcję druku bez obramowania i ponowić drukowanie.

Różne inne rodzaje papieru 

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Czarny matowy)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)

Papier rolkowy 

Nazwa nośnika	Rozmiar	Rozmiar	Bez obramowania	Czarny tusz
Premium Glossy Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓*	Photo Black (Czarny fotograficzny)
Premium Semigloss Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓*	Photo Black (Czarny fotograficzny)
Premium Luster Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (Czarny fotograficzny)
Premium Semimatte Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (Czarny fotograficzny)
Enhanced Matte Paper	432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓*	Matte Black (Czarny matowy)
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13", 432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (Czarny fotograficzny)

\* Bez lewego i prawego obramowania.

## Oryginalny papier Epson dla SC-P700 Series

W celu zapewnienia wydruków wysokiej jakości firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego papieru Epson.

**Uwaga:**

Dostępność papieru różni się w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat papierów dostępnych w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.

Nawet, jeśli jest zaznaczone jest „✓” dla udostępnienia drukowania bez obramowania, drukowanie bez obramowania może nie być możliwe w zależności od **Poziom** wybranego w sterowniku drukarki.

**Papier przeznaczony do drukowania dokumentów**



Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Czarny matowy)
	A4	80			

\* Można określić i wykonać drukowanie bez obramowania; jednakże, z powodu wydłużania lub kurczenia papieru mogą być widoczne marginesy lub może pogorszyć się jakość druku.

**Papier przeznaczony do drukowania zdjęć**



Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	Letter, A4, rozmiar szeroki 16:9 (102 × 181 mm)	20			
	13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali)	20			
	10×15 cm (4×6 cala)	30			
Photo Paper Glossy	A3+, A3, 11 × 17 cali	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
Velvet Fine Art Paper	A3+, A3, Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)



Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
	Letter, A4, 8 × 10 cali	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)
	A4	30			

### Papier przeznaczony do drukowania dokumentów i zdjęć

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Archival Matte Paper	A3+, A3, 11 × 14 cali	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Czarny matowy)
	Letter, A4, 8 × 10 cali	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3, 11 × 17 cali, Legal	50	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Czarny matowy)
	Letter, A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter, A4	1	Epson_SC-900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Czarny matowy)

\* W zależności od drukowanego obrazu i stanu papieru tusz może przylgnąć do krawędzi papieru i spowodować plamy lub spadek jakości druku na wydrukach bez obramowania. W razie stwierdzenia problemów z jakością druku należy wyłączyć funkcję druku bez obramowania i ponowić drukowanie.

### Różne inne rodzaje papieru

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Profil ICC	Bez obramowania	Czarny tusz
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Czarny matowy)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (Czarny fotograficzny)

## Papier rolkowy

Nazwa nośnika	Rozmiar	Rozmiar	Bez obramowania	Czarny tusz
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (Czarny fotograficzny)

\* Bez lewego i prawego obramowania.

## Dostępny w sprzedaży papier dla SC-P900 Series

Nawet, jeśli jest zaznaczone jest „✓” dla udostępnienia drukowania bez obramowania, drukowanie bez obramowania może nie być możliwe w zależności od **Poziom** wybranego w sterowniku drukarki.



### Ważne:

- Do drukarki można wkładać papier zwykły i papier makulaturowy wyprodukowany przez inne firmy, o ile spełnia on następujące specyfikacje. Firma Epson nie gwarantuje jednak wysokiej jakości druku.
- Do drukarki można wkładać inne rodzaje papieru wyprodukowane przez inne firmy, o ile spełniają one następujące specyfikacje. Firma Epson nie gwarantuje jednak prawidłowego podawania i wysokiej jakości druku.

Nazwa	Rozmiar	Pojemność	Grubość	Źródło	Bez obramowania
Zwykły papier (pojedyncze arkusze)	US C (17 × 22 cali), US B (11 × 17 cali), A2, A3+, B4	50* <sup>1</sup>	0,08 do 0,11 mm (64 do 90 g/m <sup>2</sup> )	Tylny podajnik papieru	✓* <sup>2</sup>
	B3				-
	A3	40* <sup>1</sup>			✓* <sup>2</sup>
	Half Letter, B5, A5	120* <sup>3</sup>			-
	Legal, Letter, A6				✓* <sup>2</sup>
	A4	80* <sup>3</sup>			✓* <sup>2</sup>
	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 89 do 431,8 mm Długość: 127 do 1200 mm	50* <sup>1</sup>			-
Papier rolkowy	210 mm (A4) do 431,8 mm (17") (Średnica zewnątrz: poniżej 150 mm)	1	0,08 do 0,7 mm	Moduł papieru rolkowego	✓* <sup>2,4</sup>

Nazwa	Rozmiar	Pojemność	Grubość	Źródło	Bez obramowania
Papier gruby	US C (17 × 22 cali), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 cali), A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Letter, A4, Legal, 20 × 25 cm (8 × 10 cali), 13 × 20 cm (5 × 8 cali), 13 × 18 cm (5 × 7 cali), panoramiczny 16:9 (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 cali), 9 × 13 cm (3,5 × 5 cali), A6, Postcard	1	0,11 do 0,5 mm	Tylny podajnik papieru <sup>*5</sup>	✓ <sup>*2</sup>
	36 × 43 cm (14 × 17 cali), 30 × 30 cm (12 × 12 cali), JIS B3, Half Letter, JIS B5, Postcard Double, A5				-
	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 89 do 431,8 mm Długość: 127 do 1200 mm				-
	US C (17 × 22 cali), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 cali), A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Letter, A4, Legal				✓ <sup>*2</sup>
Papier gruby	36 × 43 cm (14 × 17 cali), 30 × 30 cm (12 × 12 cali), JIS B3	1	0,5 do 0,7 mm	Przednia szczelina podajnika papieru (papier artystyczny)	-
	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 203,2 do 431,8 mm Długość: 279,4 do 3276,7 mm				-
	US C (17 × 22 cali), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 cali), JIS B3, 36 × 43 cm (14 × 17 cali), 30 × 30 cm (12 × 12 cali), A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Legal, Letter, A4				-
Papier gruby	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 203,2 do 431,8 mm Długość: 279,4 do 3276,7 mm	1	0,7 do 1,5 mm	Przednia szczelina podajnika papieru (karton)	-
	US C (17 × 22 cali), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 cali), JIS B3, 36 × 43 cm (14 × 17 cali), 30 × 30 cm (12 × 12 cali), A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Legal, Letter, A4				-
Wysokiej jakości powierzchnia CD/DVD	12 cm	1	-	Taca na płyty	-
CD/DVD	12 cm	1	-	Taca na płyty	-

- \*1: Liczba arkuszy jaką można ustawić zależy od grubości papieru. Łączna grubość załadowanego papieru nie może przekraczać 5 mm.
- \*2: Można określić i wykonać drukowanie bez obramowania; jednakże, z powodu wydłużania lub kurczenia papieru mogą być widoczne marginesy lub może pogorszyć się jakość druku. Sprawdź dostarczoną z papierem instrukcję i wyreguluj odpowiednio ustawienia.
- \*3: Liczba arkuszy jaką można ustawić zależy od grubości papieru. Łączna grubość załadowanego papieru nie może przekraczać 12 mm.
- \*4: Bez lewego i prawego obramowania.
- \*5: W razie błędu podawania załadować papier do przedniej szczeliny podajnika papieru.

## Dostępny w sprzedaży papier dla SC-P700 Series

Nawet, jeśli jest zaznaczone jest „✓” dla udostępnienia drukowania bez obramowania, drukowanie bez obramowania może nie być możliwe w zależności od **Poziom** wybranego w sterowniku drukarki.



### Ważne:

- Do drukarki można wkładać papier zwykły i papier makulaturowy wyprodukowany przez inne firmy, o ile spełnia on następujące specyfikacje. Firma Epson nie gwarantuje jednak wysokiej jakości druku.
- Do drukarki można wkładać inne rodzaje papieru wyprodukowane przez inne firmy, o ile spełniają one następujące specyfikacje. Firma Epson nie gwarantuje jednak prawidłowego podawania i wysokiej jakości druku.

Nazwa	Rozmiar	Pojemność	Grubość	Źródło	Bez obramowania
Zwykły papier (pojedyncze arkusze)	US B (11 × 17 cali), A3+, B4	50* <sup>1</sup>	0,08 do 0,11 mm (64 do 90 g/m <sup>2</sup> )	Tylny podajnik papieru	✓* <sup>2</sup>
	A3	40* <sup>1</sup>			✓* <sup>2</sup>
	Half Letter, B5, A5	120* <sup>3</sup>			-
	Legal, Letter, A6				✓* <sup>2</sup>
	A4	80* <sup>3</sup>			✓* <sup>2</sup>
	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 89 do 330,2 mm Długość: 127 do 1200 mm	50* <sup>1</sup>			-
Papier rolkowy	210 mm (A4) do 330,2 mm (13") (Średnica zewnątrz: poniżej 84 mm)	1	0,08 do 0,7 mm	Moduł papieru rolkowego	✓* <sup>2, 4</sup>

Nazwa	Rozmiar	Pojemność	Grubość	Źródło	Bez obramowania
Papier gruby	A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Letter, A4, Legal, 20 × 25 cm (8 × 10 cali), 13 × 20 cm (5 × 8 cali), 13 × 18 cm (5 × 7 cali), panoramiczny 16:9 (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 cali), 9 × 13 cm (3,5 × 5 cali), A6, Postcard	1	0,11 do 0,5 mm	Tylny podajnik papieru <sup>*5</sup>	✓ <sup>*2</sup>
	30 × 30 cm (12 × 12 cali), Half Letter, JIS B5, Postcard Double, A5				-
	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 89 do 330,2 mm Długość: 127 do 1200 mm				-
	A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Letter, A4, Legal, JIS B4	1	0,5 do 0,7 mm	Przednia szczelina podajnika papieru (papier artystyczny)	✓ <sup>*2</sup>
	30 × 30 cm (12 × 12 cali)				-
	Niestandardowe rozmiary Szerokość: 203,2 do 330,2 mm Długość: 279,4 do 3276,7 mm				-
	30 × 30 cm (12 × 12 cali), A3+, US B (11 × 17 cali), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 cali), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 cali), Legal, Letter, A4	1	0,7 do 1,5 mm	Przednia szczelina podajnika papieru (karton)	-
Niestandardowe rozmiary Szerokość: 203,2 do 330,2 mm Długość: 279,4 do 3276,7 mm				-	
Wysokiej jakości powierzchnia CD/DVD	12 cm	1	-	Taca na płyty	-
CD/DVD	12 cm	1	-	Taca na płyty	-

\*1: Liczba arkuszy jaką można ustawić zależy od grubości papieru. Łączna grubość załadowanego papieru nie może przekraczać 5 mm.

\*2: Można określić i wykonać drukowanie bez obramowania; jednakże, z powodu wydłużania lub kurczenia papieru mogą być widoczne marginesy lub może pogorszyć się jakość druku. Sprawdź dostarczoną z papierem instrukcję i wyreguluj odpowiednio ustawienia.

\*3: Liczba arkuszy jaką można ustawić zależy od grubości papieru. Łączna grubość załadowanego papieru nie może przekraczać 12 mm.

\*4: Bez lewego i prawego obramowania.

\*5: W razie błędu podawania załadować papier do przedniej szczeliny podajnika papieru.

## Niedostępne rodzaje papieru

Nie stosuj następujących rodzajów papieru. Użycie takiego papieru może spowodować zacięcie papieru i rozmazanie tuszu na wydruku.

- Papier pofalowany
- Papier podarty lub przecięty
- Papier złożony
- Papier wilgotny
- Papier za gruby lub za cienki
- Papier z nalepkami
- Drukowanie na każdym nośniku poza wolno schnącym papierem do drukarek atramentowych, może spowodować powstawanie plam.

## Drukowanie na innych rodzajach papieru niż papier oryginalny

### Dodawanie informacji o papierze (ustawienia drukowania)

Do pełnego wykorzystania możliwości papieru, wymagane są optymalne ustawienia papieru. Podczas drukowania na papierze innym niż oryginalny, należy dodać informacje o papierze (ustawienia nośnika) do drukarki i wybrać ustawienie papieru najbardziej pasujące do papieru.



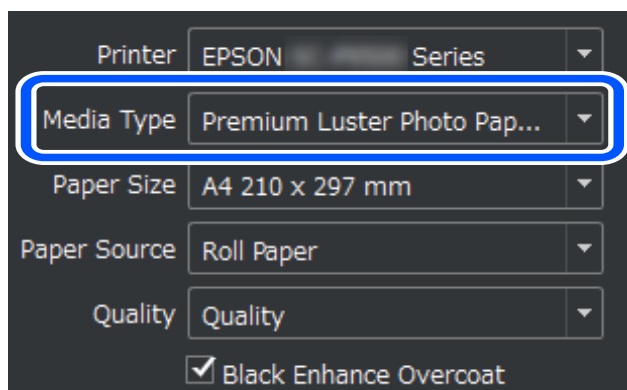
**Ważne:**

- Użyj komputer połączony z Internetem i wykonaj operacje, po połączeniu komputera z drukarką.
- Informacje o papierze są dodawane do posiadanego komputera i drukarki przez Internet z dedykowanego serwera Epson.

1. Wyświetl ekran dodawania informacji o papierze z Epson Print Layout lub ze sterownika drukarki.

- Epson Print Layout

Wybierz pozycję **Media Type > Download Media**.



Windows

Wybierz Epson Media Installer na karcie **Program narzędziowy**.

Można także rozpocząć z ikony skrótów na pulpicie komputera.



Mac OS

Uruchom Epson Media Installer, jak pokazano poniżej.

**Aplikacje > Epson Software > Epson Utilities > Epson Media Installer.app**

Wyświetlana jest lista informacji o papierze, który można dodać.

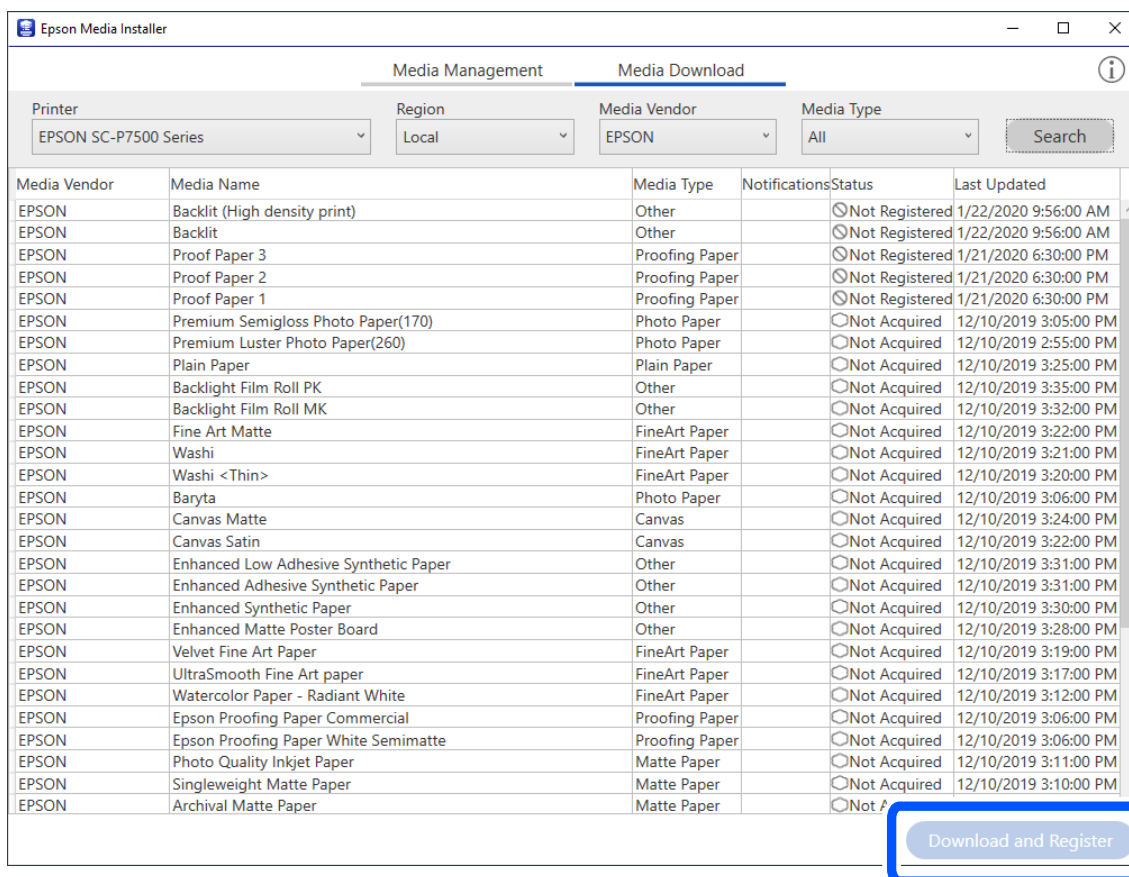
Media Management		Media Download			
Printer	Region	Media Vendor	Media Type		
EPSON SC-P7500 Series	Local	EPSON	All		Search
Media Vendor	Media Name	Media Type	Notifications	Status	Last Updated
EPSON	Backlit (High density print)	Other		Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Backlit	Other		Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Proof Paper 3	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 2	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 1	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(170)	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:05:00 PM
EPSON	Premium Luster Photo Paper(260)	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 2:55:00 PM
EPSON	Plain Paper	Plain Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:25:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:35:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:32:00 PM
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Washi	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:21:00 PM
EPSON	Washi <Thin>	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:20:00 PM
EPSON	Baryta	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Canvas Matte	Canvas		Not Acquired	12/10/2019 3:24:00 PM
EPSON	Canvas Satin	Canvas		Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:30:00 PM
EPSON	Enhanced Matte Poster Board	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:28:00 PM
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:19:00 PM
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:17:00 PM
EPSON	Watercolor Paper - Radiant White	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:12:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:11:00 PM
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:10:00 PM
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:09:00 PM

Download and Register

Jeśli informacje o docelowym papierze nie są dostępne, sprawdź stronę internetową producenta i ustaw papier.

2. Dodaj informacje o papierze.

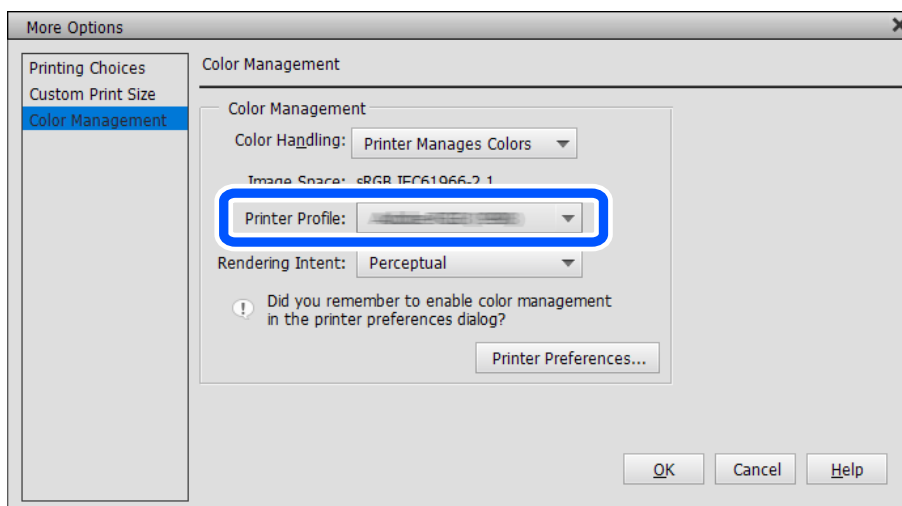
Wybierz docelowy papier i kliknij **Download and Register**.



Informacje o dodanym papierze można wybrać z Epson Print Layout, sterowników drukarki i menu ustawień papieru na panelu sterowania drukarki.

3. Wybierz docelowy papier w ustawieniach typu papieru w Epson Print Layout lub w sterowniku drukarki, a następnie wydrukuj.

Jeśli dodane zostały informacje o papierze, można użyć dodanego profilu ICC papieru w Epson Print Layout, sterownikach drukarki i innych aplikacjach.



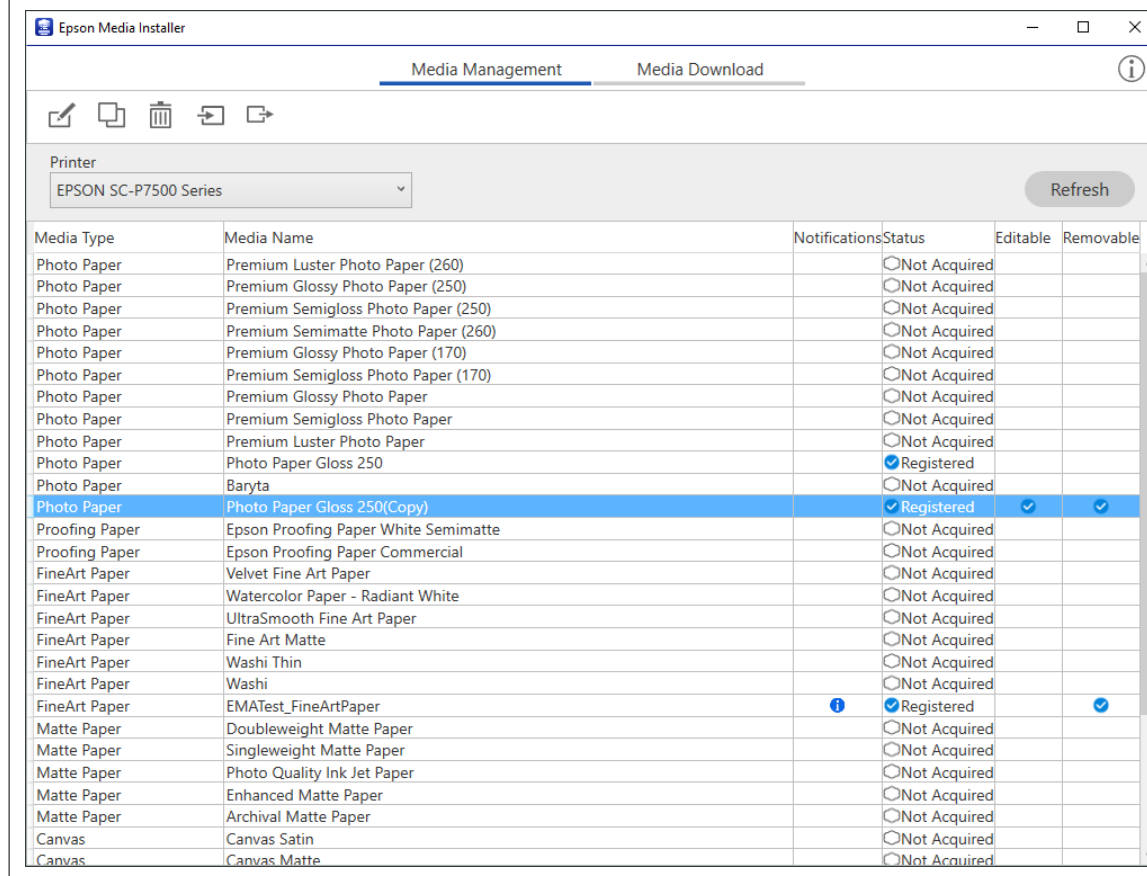




**Ważne:**

Jeżeli sterownik drukarki zostanie odinstalowany, a potem zainstalowany ponownie, należy ponownie zarejestrować informacje o papierze za pomocą narzędzia Epson Media Installer. W przeciwnym razie informacje o papierze mogą nie być wyświetlane w aplikacji Epson Print Layout, sterowniku drukarki lub innych aplikacjach.

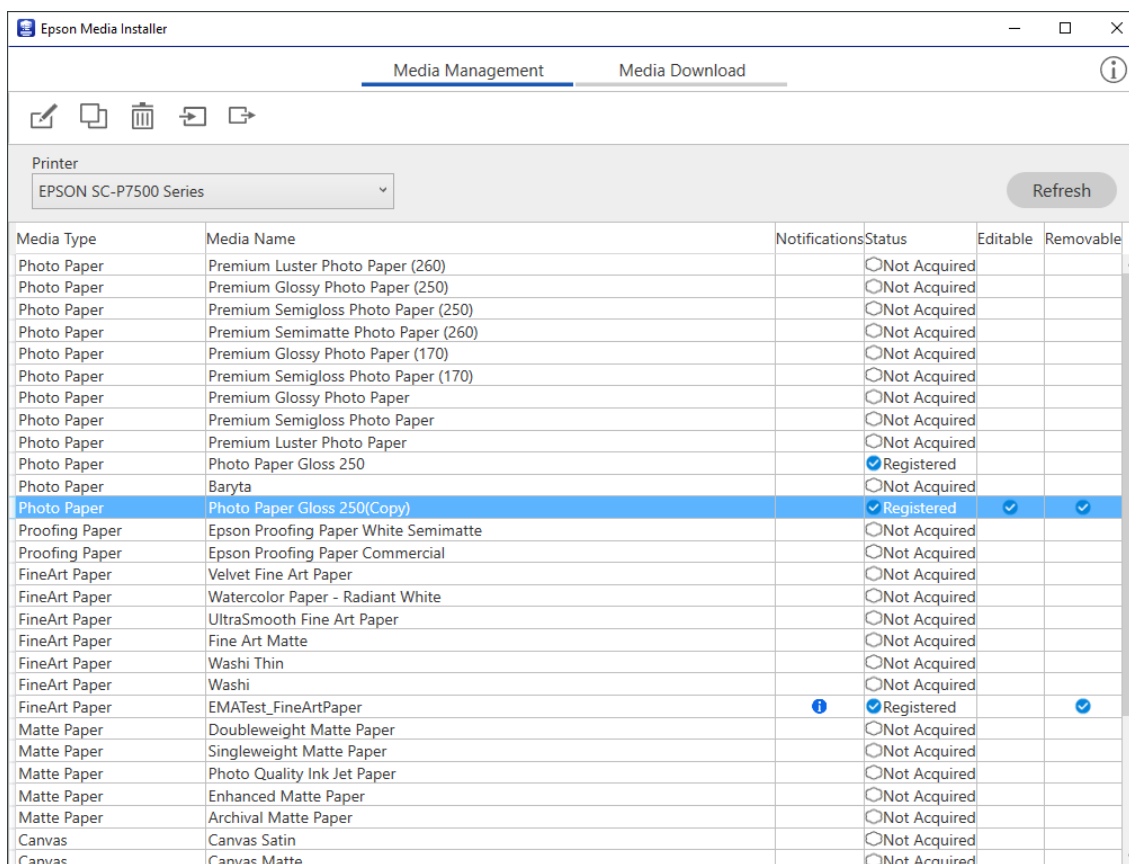
Aby ponownie zarejestrować informacje o papierze, uruchom aplikację Epson Media Installer i wybierz pozycję **Media Management > Refresh**





## Edycja informacji o papierze

Użytkownik może wykonać edycję informacji o papierze i wydrukować z użyciem ulubionych ustawień.

1. Uruchom Epson Media Installer i wybierz **Media Management**. Wybierz ustawienia papieru (ustawienia nośnika) do edycji, a następnie wybierz .



Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		

2. Wybierz skopiowane informacje o papierze, a następnie wybierz .

**Uwaga:**

Edycja jest wykonywana wyłącznie na skopiowanych informacjach o papierze (ustawienia nośnika). Nie można wykonywać bezpośredniej edycji oryginalnych informacji o papierze. Informacje o papierze można skopiować dla papieru ze stanem Registered.

3. Określ każde ustawienie na ekranie edycji, a następnie wybierz **OK**.

Elementy	Objaśnienie ustawienia
Media Setting Name	Określ nazwę dla ustawień nośnika.
Media Type	Ustaw nazwę kategorii dla papieru. Jest to wyświetlane dla rodzaju papieru w sterowniku drukarki na panelu sterowania drukarki.
Platen Gap	Określ odstęp (szczeliny listwy dociskowej) głowicy drukującej i papieru. Jeśli papier jest zabrudzony, wartość tę należy zwiększyć. Jeśli uruchomienie <b>Regul. głowicy druk.</b> na drukarce nie poprawia ziarnistości lub rozmazania wydruków, wartość tę należy zmniejszyć.
Drying Time per Pass	Określ długość czasu do zatrzymania głowicy drukującej, po każdym przejściu w celu wspomaganie schnięcia tuszu. W zależności od papieru, tusz może nie wysychać łatwo. Określ dłuższy czas schnięcia, gdy na wydrukach pojawiają się krople lub zacieki tuszu. Należy pamiętać, że ustawienie dłuższego czasu schnięcia zwiększa całkowity czas druku.
Paper Thickness	Określ grubość papieru.
Paper Size Check	Zalecamy wybranie tego ustawienia. Należy usunąć zaznaczenie tego pola wyboru, jeśli jest wyświetlany błąd papieru, nawet wtedy, gdy papier jest załadowany prawidłowo. Należy pamiętać, że po usunięciu zaznaczenia tego pola wyboru, drukowanie może być wykonywane poza krawędziami papieru i do wnętrza drukarki może dostać się tusz.
Paper Feed Offset	To ustawienie należy określić, gdy nie można usunąć pasów (poziome wzory w kształcie pasów lub nierówne kolory), nawet po sprawdzeniu i oczyszczeniu głowicy drukującej lub wykonaniu funkcji <b>Regul. głowicy druk.</b> drukarki. Jeśli szybkość podawania papieru jest zbyt wolna, mogą wystąpić ciemne pasy. W tej sytuacji, należy wyregulować podawanie papieru w kierunku dodatnim (+). Jeśli szybkość podawania papieru jest za duża, mogą wystąpić białe pasy. W tej sytuacji, należy wyregulować podawanie papieru w kierunku ujemnym (-).
Paper Feed Offset(Bottom)	Określ wartość dla przesunięcia podawania papieru dla obszaru drukowania, do około 39 mm od końca papieru.
ICC Profile	Umożliwia określenie profilu ICC dla innych rodzajów papieru.

- Wybierz edytowany papier w ustawieniach typu papieru w Epson Print Layout lub w sterowniku drukarki, a następnie wydrukuj.

## Informacje o materiałach eksploatacyjnych

### Kody wkładów z tuszem dla SC-P900 Series

Poniżej podano kody oryginalnych wkładów z tuszem firmy Epson.

Dla Europy, Australii i Nowej Zelandii

Kolor tuszu	Numer produktu
PK (Photo Black (Czarny fotograficzny))	T47A1
C (Cyan (Błękitny))	T47A2
VM(Vivid Magenta (Jaskrawy amarantowy))	T47A3
Y (Yellow (Żółty))	T47A4
LC (Light Cyan (Jasnobłękitny))	T47A5
VLM(Vivid Light Magenta (Jaskrawy jasny amarantowy))	T47A6
GY(Gray (Szary))	T47A7
MK(Matte Black (Czarny matowy))	T47A8
LGY(Light Gray (jasnoszary))	T47A9
V(Violet (Fioletowy))	T47AD

Dla Hongkongu i Mongolii

Kolor tuszu	Numer produktu
PK (Photo Black (Czarny fotograficzny))	T47C1
C (Cyan (Błękitny))	T47C2
VM(Vivid Magenta (Jaskrawy amarantowy))	T47C3
Y (Yellow (Żółty))	T47C4
LC (Light Cyan (Jasnobłękitny))	T47C5
VLM(Vivid Light Magenta (Jaskrawy jasny amarantowy))	T47C6
GY(Gray (Szary))	T47C7
MK(Matte Black (Czarny matowy))	T47C8
LGY(Light Gray (jasnoszary))	T47C9

Kolor tuszu	Numer produktu
V(Violet (Fioletowy))	T47CD

Dla krajów azjatyckich, poza Hongkongiem i Mongolią

Kolor tuszu	Numer produktu
PK (Photo Black (Czarny fotograficzny))	T47E1
C (Cyan (Błękitny))	T47E2
VM(Vivid Magenta (Jaskrawy amarantowy))	T47E3
Y (Yellow (Żółty))	T47E4
LC (Light Cyan (Jasnobłękitny))	T47E5
VLM(Vivid Light Magenta (Jaskrawy jasny amarantowy))	T47E6
GY(Gray (Szary))	T47E7
MK(Matte Black (Czarny matowy))	T47E8
LGY(Light Gray (jasnoszary))	T47E9
V(Violet (Fioletowy))	T47ED

Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. Firma Epson nie gwarantuje jakości ani niezawodności nieoryginalnego tuszu. Stosowanie nieoryginalnego tuszu może prowadzić do uszkodzeń nieobjętych gwarancją firmy Epson, a w określonych okolicznościach może być przyczyną wadliwego działania drukarki. W przypadku nieoryginalnego tuszu informacje dotyczące poziomu mogą nie być wyświetlane.

**Uwaga:**

- Kody wkładów z tuszem mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat poprawnych kodów w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Niektóre pojemniki z tuszem nie są dostępne w pewnych regionach.
- Użytkownicy z Europy mogą uzyskać informacje o wydajności wkładów z tuszem firmy Epson pod poniższym adresem.  
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Pojemniki z tuszem mogą zawierać materiały ponownie przetworzone, jednak nie wpływa to na funkcjonowanie czy wydajność drukarki.
- Ze względu na udoskonalenia dane techniczne i wygląd pojemnika z tuszem mogą się zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia.

## Kody wkładów z tuszem dla SC-P700 Series

Poniżej podano kody oryginalnych wkładów z tuszem firmy Epson.

Dla Europy, Australii i Nowej Zelandii

Kolor tuszu	Numer produktu
PK (Photo Black (Czarny fotograficzny))	T46S1

Kolor tuszu	Numer produktu
C (Cyan (Błękitny))	T46S2
VM(Vivid Magenta (Jaskrawy amarantowy))	T46S3
Y (Yellow (Żółty))	T46S4
LC (Light Cyan (Jasnobłękitny))	T46S5
VLM(Vivid Light Magenta (Jaskrawy jasny amarantowy))	T46S6
GY(Gray (Szary))	T46S7
MK(Matte Black (Czarny matowy))	T46S8
LGY(Light Gray (jasnoszary))	T46S9
V(Violet (Fioletowy))	T46SD

Dla Hongkongu

Kolor tuszu	Numer produktu
PK (Photo Black (Czarny fotograficzny))	T46V1
C (Cyan (Błękitny))	T46V2
VM(Vivid Magenta (Jaskrawy amarantowy))	T46V3
Y (Yellow (Żółty))	T46V4
LC (Light Cyan (Jasnobłękitny))	T46V5
VLM(Vivid Light Magenta (Jaskrawy jasny amarantowy))	T46V6
GY(Gray (Szary))	T46V7
MK(Matte Black (Czarny matowy))	T46V8
LGY(Light Gray (jasnoszary))	T46V9
V(Violet (Fioletowy))	T46VD

Dla krajów azjatyckich, poza Hongkongiem

Kolor tuszu	Numer produktu
PK (Photo Black (Czarny fotograficzny))	T46X1
C (Cyan (Błękitny))	T46X2
VM(Vivid Magenta (Jaskrawy amarantowy))	T46X3
Y (Yellow (Żółty))	T46X4
LC (Light Cyan (Jasnobłękitny))	T46X5

Kolor tuszu	Numer produktu
VLM(Vivid Light Magenta (Jaskrawy jasny amarantowy))	T46X6
GY(Gray (Szary))	T46X7
MK(Matte Black (Czarny matowy))	T46X8
LGY(Light Gray (jasnoszary))	T46X9
V(Violet (Fioletowy))	T46XD

Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. Firma Epson nie gwarantuje jakości ani niezawodności nieoryginalnego tuszu. Stosowanie nieoryginalnego tuszu może prowadzić do uszkodzeń nieobjętych gwarancją firmy Epson, a w określonych okolicznościach może być przyczyną wadliwego działania drukarki. W przypadku nieoryginalnego tuszu informacje dotyczące poziomu mogą nie być wyświetlane.

**Uwaga:**

- Kody wkładów z tuszem mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat poprawnych kodów w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Niektóre pojemniki z tuszem nie są dostępne w pewnych regionach.
- Użytkownicy z Europy mogą uzyskać informacje o wydajności wkładów z tuszem firmy Epson pod poniższym adresem.  
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Pojemniki z tuszem mogą zawierać materiały ponownie przetworzone, jednak nie wpływa to na funkcjonowanie czy wydajność drukarki.
- Ze względu na udoskonalenia dane techniczne i wygląd pojemnika z tuszem mogą się zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia.

## Kod modułu konserwacyjnego

Możliwy jest zakup modułu konserwacyjnego i jego wymiana przez użytkownika. Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego modułu konserwacyjnego firmy Epson.

Poniżej podano kod oryginalnego modułu konserwacyjnego firmy Epson.

C9357

**Ważne:**

Pojemnik konserwacyjny po zainstalowaniu w drukarce nie może już być użyty z innymi drukarkami.

## Informacje dotyczące oprogramowania

W tym rozdziale przedstawione zostały usługi sieciowe i oprogramowanie, dostępne dla tej drukarki na stronie internetowej Epson.

## Oprogramowanie do drukowania

### Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Windows)

Sterownik drukarki służy do sterowania drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Określanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia uzyskanie najlepszych wyników drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

Istnieje możliwość zmiany języka sterownika drukarki. Wymagany język można wybrać z ustawienia **Język** na karcie **Program narzędziowy**.

#### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Aby określić ustawienia, które będą miały zastosowanie tylko do używanej aplikacji, należy uzyskać dostęp do sterownika drukarki z poziomu danej aplikacji.

Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij opcję **Preferencje** lub **Właściwości**.

#### **Uwaga:**

*Sposób obsługi różni się w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

#### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z panelu sterowania

Aby skonfigurować ustawienia mające zastosowanie do wszystkich aplikacji, należy uzyskać dostęp do sterownika drukarki z poziomu panelu sterowania.

##### Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **System Windows > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

##### Windows 8.1/Windows 8

Wybierz pozycje **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

##### Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

#### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z ikony drukarki znajdującej się na pasku zadań

Ikona drukarki znajdująca się na pasku zadań pulpitu jest ikoną skrótu, która pozwala na szybki dostęp do sterownika drukarki.

Po kliknięciu ikony drukarki i wybraniu opcji **Ustawienia drukarki** można uzyskać dostęp do tego samego okna ustawień drukarki, które jest wyświetlane z poziomu panelu sterowania. Dwukrotne kliknięcie tej ikony umożliwia sprawdzenie stanu drukarki.

#### **Uwaga:**

*Jeśli ikona drukarki nie jest wyświetlana na pasku zadań, należy otworzyć okno dialogowe sterownika drukarki, kliknąć opcję **Preferencje monitorowania** na karcie **Program narzędziowy**, a następnie wybrać opcję **Zarejestruj ikonę skrótu na pasku zadań**.*



### Uruchamianie narzędzia

Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki. Kliknij kartę **Program narzędziowy**.

### Powiązane informacje

➔ „Opcje menu sterownika drukarki” na stronie 71

### Konfiguracja ustawień działania dla sterownika drukarki w systemie Windows

Możliwe jest wprowadzanie takich ustawień, jak włączenie programu EPSON Status Monitor 3.

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij pozycję **Prędkość i postęp** na karcie **Program narzędziowy**.
3. Dokonaj odpowiednich ustawień, a następnie kliknij **OK**.

Wyjaśnienie poszczególnych elementów ustawień można znaleźć w pomocy online.

### Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Mac OS)

Sterownik drukarki służy do sterowania drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Określanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia uzyskanie najlepszych wyników drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Kliknij **Ustawienie strony** lub **Drukuj** w menu **Plik** aplikacji. Jeśli to konieczne, kliknij polecenie **Pokaż szczegóły** (albo ▼), aby powiększyć okno drukowania.

#### **Uwaga:**

*W zależności od używanej aplikacji polecenie **Ustawienie strony** może nie być wyświetlane w menu **Plik**, a działania w celu wyświetlenia ekranu drukowania mogą się różnić. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

### Uruchamianie narzędzia

Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycje **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.

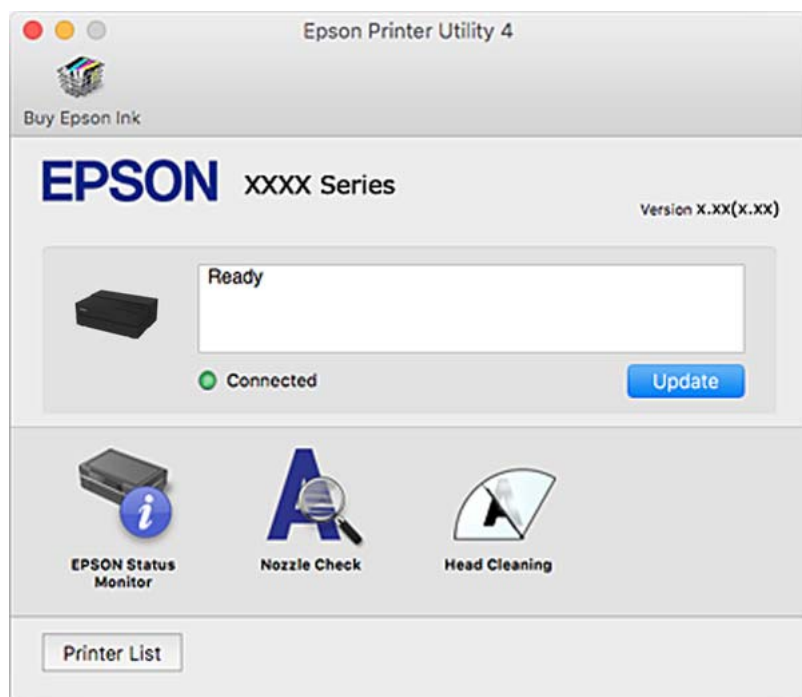
### Powiązane informacje

➔ „Opcje menu sterownika drukarki” na stronie 91

## Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Mac OS

### Epson Printer Utility

Ta karta umożliwia wykonywanie czynności konserwacyjnych, takich jak sprawdzanie dysz i czyszczenie głowicy drukującej, a uruchomienie programu **EPSON Status Monitor** pozwala sprawdzić stan drukarki i informacje o błędach.



## Aplikacja do drukowania do łatwego układu i drukowania zdjęć (Epson Print Layout)

Epson Print Layout to aplikacja, która umożliwia drukowanie retuszowanych lub przetworzonych zdjęć z wykorzystaniem prostej procedury. Można ją także używać jako programową wtyczkę dla Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i i SILKYPIX. W celu uzyskania szczegółowych informacji o obsługiwanych aplikacjach i obsługiwanych formatach należy sprawdzić podręcznik dostarczony z Epson Print Layout.

Epson Print Layout można pobrać ze strony internetowej Epson.

<http://www.epson.com>

#### Uwaga:

- Użycie tej aplikacji wymaga zainstalowania sterownika drukarki.
- Szczegółowe informacje dotyczące uruchamiania dostępnych w handlu aplikacji takich, jak Adobe Photoshop i Adobe Lightroom znajdują się w podręczniku.
- Epson Print Layout można używać w tablecie iPad. Umożliwia to przenoszenie swojego projektu do innych lokalizacji.
- Wyszukaj i zainstaluj Epson Print Layout z App Store.

### Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 110

## Aplikacja do szybkiego i łatwego drukowania z komputera (Epson Photo+)

Epson Photo+ to aplikacja, która umożliwi łatwe drukowanie zdjęć w różnych układach. Można także poprawić obrazy i dopasować pozycję, wyświetlając podgląd dokumentu. Obrazy można też rozjaśniać przez dodanie w dowolnym miejscu tekstu i stempli. Pozwala ona także drukować koszulki do pudełek na płyty CD/DVD. Wydajność tuszu jest maksymalnie zwiększona, kiedy obrazy są drukowane na oryginalnym papierze fotograficznym Epson. Zyskują one piękne wykończenie i doskonałe kolory.

Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji. Epson Photo+ można pobrać ze strony internetowej Epson.

<http://www.epson.com>

### **Uwaga:**

Użycie tej aplikacji wymaga zainstalowania sterownika drukarki.

### Uruchamianie w systemie Windows

#### Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycję **Epson Software > Epson Photo+**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

#### Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycję **Wszystkie programy** lub **Programy > Epson Software > Epson Photo+**.

### Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Photo+**.

### Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 110

## Aplikacja do łatwej obsługi drukarki z urządzenia inteligentnego (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel jest aplikacją, która umożliwi łatwe wykonywanie operacji drukarki włącznie z drukowaniem z urządzenia inteligentnego, takiego jak smartfon lub tablet. Drukarkę można połączyć z urządzeniem inteligentnym przez sieć bezprzewodową, sprawdzić poziom tuszu i stan drukarki oraz sprawdzić rozwiązania, jeśli wystąpi błąd.

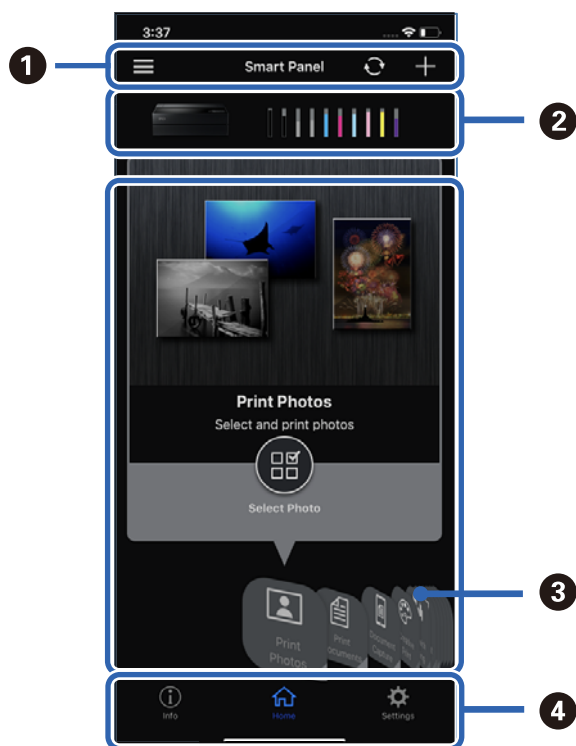
Wyszukaj i zainstaluj Epson Smart Panel z App Store lub Google Play.



### **Przewodnik po ekranie Epson Smart Panel**

Uruchom aplikację Epson Smart Panel na urządzeniu inteligentnym i wybierz na ekranie głównym opcję, której chcesz użyć.

Poniższe ekrany mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Zawartość może się różnić w zależności od produktu.



1	☰ wyświetlanie uwag i informacji o używaniu aplikacji. + rozpoczęcie rejestracji drukarki.
2	Wyświetlanie nazwy drukarki i poziomów tuszu.
3	Po wybraniu wymaganego do użycia menu, wyświetlany jest ekran menu.
4	i wyświetlanie stanu drukarki. ⚙ umożliwia wykonanie ustawień aplikacji, takich jak zmiana wyświetlacza ekranowego.

## Oprogramowanie do wprowadzania ustawień lub zarządzania urządzeniami

### Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)

Web Config jest aplikacją działającą w przeglądarce internetowej, takiej jak Internet Explorer i Safari, na komputerze lub urządzeniu inteligentnym. Umożliwia ona sprawdzenie stanu drukarki lub zmianę usługi sieciowej oraz ustawień drukarki. Aby skorzystać z aplikacji Web Config, należy podłączyć drukarkę i komputer lub urządzenie do tej samej sieci.

Obsługiwane są następujące przeglądarki.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 lub wersja nowsza, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Użyj najnowszej wersji.

## Uruchamianie aplikacji konfiguracyjnej w przeglądarce

1. Sprawdź adres IP drukarki.

Na ekranie głównym drukarki wybierz ikonę sieci, a następnie wybierz aktywną metodę połączenia, aby sprawdzić adres IP drukarki.

**Uwaga:**

*Adres IP można też sprawdzić, drukując raport połączenia sieciowego.*

2. Uruchom na komputerze lub urządzeniu inteligentnym przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.

Format:

IPv4: http://adres IP drukarki/

IPv6: http://[adres IP drukarki]/

Przykłady:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Ponieważ drukarka wykorzystuje certyfikat z podpisem własnym do uzyskiwania dostępu do protokołu HTTPS, podczas uruchamiania aplikacji Web Config w przeglądarce wyświetlane jest ostrzeżenie. Nie oznacza to problemu i można je zignorować.

### Powiązane informacje

➔ [„Drukowanie raportu połączenia sieciowego” na stronie 180](#)

## Uruchomienie Web Config w Windows

Po podłączeniu komputera do drukarki z użyciem WSD, wykonaj podane poniżej czynności w celu uruchomienia aplikacji Web Config.

1. Na komputerze otwórz listę drukarek.

Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **System Windows > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**.

Windows 8.1/Windows 8

Wybierz **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki w Sprzęt i dźwięk (lub Sprzęt)**.

Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**.

2. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz opcję **Właściwości**.

3. Wybierz kartę **Usługa internetowa** i kliknij URL.

Ponieważ drukarka wykorzystuje certyfikat z podpisem własnym do uzyskiwania dostępu do protokołu HTTPS, podczas uruchamiania aplikacji Web Config w przeglądarce wyświetlane jest ostrzeżenie. Nie oznacza to problemu i można je zignorować.

## Uruchomienie Web Config w Mac OS

1. Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
2. Kliknij kolejno pozycje **Opcje i materiały** > **Pokaż witrynę drukarki**.

Ponieważ drukarka wykorzystuje certyfikat z podpisem własnym do uzyskiwania dostępu do protokołu HTTPS, podczas uruchamiania aplikacji Web Config w przeglądarce wyświetlane jest ostrzeżenie. Nie oznacza to problemu i można je zignorować.

## Oprogramowanie do aktualizowania

### Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater to aplikacja instalująca nowe oprogramowanie oraz aktualizująca przez Internet oprogramowanie układowe i podręczniki. Jeśli chcesz regularnie sprawdzać informacje o aktualizacjach, możesz ustawić przedział sprawdzania aktualizacji w ustawieniach automatycznej aktualizacji EPSON Software Updater.

#### Uruchamianie w systemie Windows

- Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz polecenia **Wszystkie programy** (lub **Programy**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

#### **Uwaga:**

Aplikację EPSON Software Updater można także uruchomić, klikając ikonę drukarki na pasku zadań pulpitu, a następnie wybierając opcję **Aktualizacja oprogramowania**.

#### Uruchamianie w systemie Mac OS


Wybierz pozycję **Idź** > **Aplikacje** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

#### Powiązane informacje


➔ [„Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 110](#)

---


## Lista menu

Na ekranie głównym drukarki wybierz pozycję , aby wyświetlić menu.


Ust. pap.:

Menu to można też wyświetlić, wybierając pozycję  na ekranie głównym.


Utnij/Wysuń:

Menu to można też wyświetlić, wybierając pozycję  na ekranie głównym.


Poziomy tuszu:

Menu to można też wyświetlić, wybierając pozycję  na ekranie głównym.

Konserwacja:

Menu to można też wyświetlić, wybierając pozycję  na ekranie głównym.

Arkusze informacji o druku:

Menu to można też wyświetlić, wybierając pozycję  na ekranie głównym.

Ustawienia ogólne:

Można skonfigurować różne ustawienia.

Instr. filmu internetowego:

Można zeskanować wyświetlany kod QR, aby uzyskać dostęp do filmów instruktażowych.


### Powiązane informacje

➔ „Konfiguracja ekranu głównego” na stronie 21

➔ „Ustawienia ogólne” na stronie 215

---

## Ustawienia ogólne

Na ekranie głównym drukarki z opcji  wybierz pozycję **Ustawienia ogólne**, aby skonfigurować różne ustawienia.

## Dostosowanie ekranu

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

 > **Ustawienia ogólne** > **Dostosowanie ekranu**

Kolor tła:

Zmiana koloru tła ekranu LCD.

#### Ekran główny:

Ustaw domyślny ekran, który ma być wyświetlany, jako ekran główny.

#### Standardowy:

Wyświetlanie takich informacji, jak ustawienia papieru, stan wysunięcia i informacje o tuszu.

#### Stan zapasów:

Wyświetlanie przybliżonego poziomu tuszu oraz przybliżonej żywotności zbiornika na zużyty atrament.

#### Ekran drukowania:

Ustawienie domyślnego ekranu, który ma być wyświetlany podczas drukowania.

#### Zdjęcie:

Wyświetlanie miniatur obrazów podczas drukowania z użyciem sterownika drukarki i Epson Print Layout.

#### Ust. druk.:

Wyświetlanie ustawień druku dla sterownika drukarki i Epson Print Layout.

#### Stan druku:

Wyświetlanie podczas drukowania przybliżonych poziomów tuszu i paska postępu.

## Ustaw. drukarki

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.



> **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. drukarki**

#### Autom. wyświetlanie ustawienia papieru:

Wybierz **Wł.**, aby wyświetlić ekran **Ustawienie papieru** podczas wkładania papieru do tylnego podajnika papieru. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, nie można drukować z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji AirPrint.

#### Powiadomienie o błędzie:

##### Nieodp. papier:

Wyświetlenie ostrzeżenia, jeżeli ustawienia papieru (ustawienia drukowania) dla danego zadania nie odpowiadają ustawieniom papieru skonfigurowanym w drukarce przy ładowaniu papieru. To ustawienie zapobiega wadliwemu drukowaniu. Ekran ustawień papieru nie jest jednak wyświetlany, gdy opcja **Autom. wyświetlanie ustawienia papieru** została wyłączona w następujących menu. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, nie można drukować z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji AirPrint.

##### Wykryj skręcenie papieru:

Wybierz **Wł.**, aby wyświetlić komunikat, gdy papier jest podawany pod kątem.

#### Wyśrodkowany w poziomie:

Wybierz **Wł.**, aby wydrukować obraz na środku papieru.



Gruby papier:

Wybierz **Wł.**, aby zapobiec brudzeniu tuszem wydruków.

## Ustaw. podstawowe

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.



> **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. podstawowe**

Wewnętrzne światło:

Wybierz **Auto** w celu automatycznego włączenia wewnętrznego światła podczas drukowania.

Jasność LCD:

Regulacja jasności ekranu LCD.

Dźwięki:

Dostosowanie głośności i wybór rodzaju dźwięku.

- Wycisz
- Nac. przyc.
- Sygnał dźwiękowy błędu
- Typ dźwięku

Timer uśpienia:

Dostosowanie okresu przełączenia urządzenia w tryb uśpienia (tryb oszczędzania energii), gdy na drukarce nie wykonano żadnych operacji. Po upływie ustawionego czasu ekran LCD gaśnie.

Ustaw. wyłączenia:

Zakupiony produkt może być wyposażony w tę funkcję albo w funkcję **Timer wył.**, zależnie od miejsca zakupu.

- Wyłącz przy bezczynności  
Wybierz to ustawienie, aby włączyć automatyczne wyłączenie drukarki, jeżeli nie będzie używana przez pewien czas. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.
- Wyłącz po odłączeniu  
Wybierz to ustawienie, aby umożliwić wyłączenie drukarki po 30 minutach od odłączenia wszystkich portów, włącznie z portem USB. Ta funkcja jest dostępna w niektórych regionach.

Timer wył.:

Zakupiony produkt może być wyposażony w tę funkcję albo w funkcję **Ustaw. wyłączenia**, zależnie od miejsca zakupu.

Wybierz to ustawienie, aby włączyć automatyczne wyłączenie drukarki, jeżeli nie będzie używana przez pewien czas. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

Ust. Data/godzina:

Data/godzina

Wprowadzenie bieżącej daty i godziny.

Czas letni

Wybór czasu letniego, jeśli jest on stosowany na terytorium użytkownika.

Różnica czasu

Podanie różnicy między czasem użytkownika a czasem UTC (uniwersalnym czasem koordynowanym).

Język/Language:

Wybór języka używanego na ekranie LCD.

Jednostka długości:

Wybierz jednostkę długości.

### Powiązane informacje

➔ „Oszczędzanie energii” na stronie 110

## Ustawienia sieciowe

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.



> **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe**

Ustawienia Wi-Fi:

Konfigurowanie lub zmiana ustawień sieciowych. Wybierz metodę połączenia spośród następujących opcji i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na panelu sterowania.

Wi-Fi (zalecane):

Kreator konfiguracji Wi-Fi

Ust. Push Button (WPS)

Inne

Ust. kodu PIN (WPS)

Autom. poł. z Wi-Fi

Wył. sieć Wi-Fi

Wyłączenie ustawień Wi-Fi lub ich ponowna konfiguracja mogą pomóc w rozwiązaniu

problemów z siecią. Dotknij pozycji  > **Wi-Fi (zalecane)** > **Zmień ustawienia** > **Inne** > **Wył. sieć Wi-Fi** > **Uruchom ustawienia.**

Wi-Fi Direct:

iOS

Android

Inne urządz. z systemem oper.

- Zmień
  - Zmień nazwę sieci
  - Zmień hasło
  - Wyłącz Wi-Fi Direct
  - Przywr. ust. domyśl.

#### Ustawienie sieci LAN:

Konfigurowanie lub zmiana połączenia sieciowego wykorzystującego kabel LAN i router. Gdy opcja jest używana, połączenia Wi-Fi są wyłączone.

#### Stan sieci:

Wyświetlenie lub drukowanie bieżących ustawień sieciowych.

- Stan sieci LAN/Wi-Fi
- Stan usługi Wi-Fi Direct
- Druk.arkusz stanu

#### Sprawdzanie połączenia:

Sprawdzanie bieżącego połączenia sieciowego i drukowanie raportów. W celu rozwiązania problemów z połączeniem należy zapoznać się z raportem.

#### Zaawansowane:

Skonfiguruj następujące ustawienia szczegółowe.

- Nazwa urządzenia
- TCP/IP
- Serwer proxy

## Ustawienia usługi internetowej

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

 > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia usługi internetowej**

#### Usługi Epson Connect:

Wyświetlenie informacji, czy drukarka jest zarejestrowana i połączona z usługami Epson Connect. Można zarejestrować usługę, wybierając pozycję **Zarejestruj** i postępując zgodnie z instrukcjami. Po zarejestrowaniu można zmienić następujące ustawienia.

- Wstrzymaj/Wznów
- Niezarejestr.


Więcej informacji można znaleźć w podanej poniżej witrynie.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

## Badania dotyczące klienta

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

 > **Ustawienia ogólne** > **Badania dotyczące klienta**

Wybierz pozycję **Zatwierdź**, aby udostępnić informacje o użyciu, takie jak liczba wydruków, firmie Seiko Epson Corporation.

## Przywr. ust. domyśl.

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

 > **Ustawienia ogólne** > **Przywr. ust. domyśl.**

Przywracanie ustawień w poniższych menu do stanu domyślnego.

- Ustawienia sieciowe
- Wszystkie poza ustawieniami sieciowymi
- Usun' wsz. dane i ustaw.

## Stan drukarki/Drukowanie

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

 > **Ustawienia ogólne** > **Stan drukarki/Drukowanie**

Druk.arkusz stanu:

Arkusz stanu konfiguracji:

Drukowanie arkuszy informacyjnych z bieżącymi ustawieniami i stanem drukarki.

Arkusz stanu zapasów:

Drukowanie arkuszy informacyjnych ze stanem materiałów eksploatacyjnych.

Arkusz historii używania:

Drukowanie arkuszy informacyjnych z historią użytkowania drukarki.

Sieć:

Wyświetlenie bieżących ustawień sieciowych. Można także wydrukować arkusz stanu.

Lista kontrolna problemów:

Wydrukuj arkusze, aby sprawdzić problemy z drukarką. Jeśli drukarka nie działa prawidłowo, wydrukuj "arkusze diagnozy klienta (3 arkusze)" i wypełnij wymagane informacje na pierwszym i drugim arkuszu. Dołączenie wyników sprawdzenia trzeciej dyszy z pierwszymi dwoma arkuszami, może przyspieszyć naprawę.

Wersja firmware:

Wyświetlanie bieżącej wersji oprogramowania układowego drukarki.

## Aktualizacja oprogramowania

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

 > **Ustawienia ogólne** > **Aktualizacja oprogramowania**

Aktualizuj:

Sprawdzenie, czy na serwer przesłano najnowszą wersję oprogramowania układowego.  
Oprogramowanie układowe jest aktualizowane po znalezieniu nowej wersji. Po rozpoczęciu aktualizacji nie można jej przerwać.

Powiadomienie:

Wybierz pozycję **Wł.**, aby otrzymywać powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania układowego.

### Powiązane informacje

➔ „Aktualizowanie oprogramowania układowego drukarki za pomocą panelu sterowania” na stronie 115

## Dane techniczne produktu

### Dane techniczne drukarki

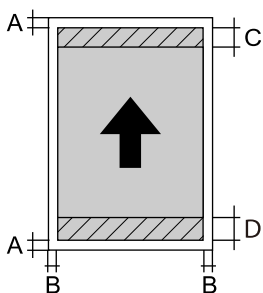
Wpisz drukarkę	Inkjet
Lokalizacja dysz głowicy drukującej	Dysze z czarnym tuszem: 360 Dysze z kolorowym tuszem: 180 dla każdego koloru

### Obszar drukowania

#### Obszar drukowania dla pojedynczych arkuszy

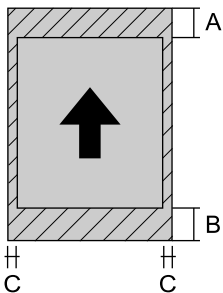
W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

#### Drukowanie z krawędziami

	A*	3 mm
	B	3 mm
	C	33 mm
	D	36 mm

\*: Margines wynosi 20.0 mm w przypadku drukowania na kartonie lub używania funkcji Prz. podaj. papieru - Nie używ. rolki wysuw. (papier błyszcz.).

**Drukowanie bez obramowania \***

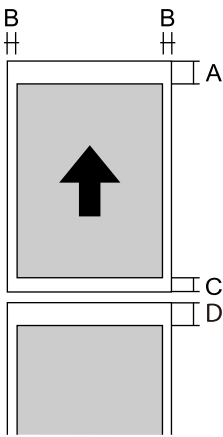
	A	36 mm
	B	39 mm
	C	3 mm

\*: Drukowanie bez obramowania nie jest obsługiwane dla kartonu i Prz. podaj. papieru - Nie używ. rolki wysuw. (papier błyszcz.).

**Obszar drukowania dla papieru rolkowego**

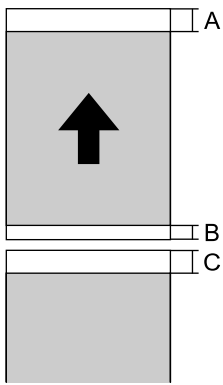
W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

**Drukowanie z krawędziami**

	A	50 mm
	B	3 mm
	C*	14 mm
	D*	50 mm

\*: 0 mm dla zadań ciągłego druku.

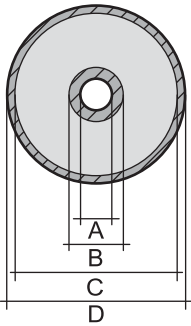
## Drukowanie bez obramowania

	A	50 mm
	B*	14 mm
	C*	50 mm

\*: 0 mm dla zadań ciągłego druku.

## Obszar drukowania dla płyt CD/DVD

W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

	A	18 mm (0.71 cala)
	B	43 mm (1.69 cala)
	C	116 mm (4.57 cala)
	D	120 mm (4.72 cala)

## Dane techniczne interfejsu



W przypadku komputera	SuperSpeed USB
-----------------------	----------------

## Dane techniczne sieci

### Specyfikacje Wi-Fi

W podanej dalej tabeli znajdują się specyfikacje Wi-Fi.

Kraje lub regiony z wyjątkiem wymienionych poniżej.	Tabela A
Irlandia, Wielka Brytania, Austria, Niemcy, Liechtenstein, Szwajcaria, Francja, Belgia, Luksemburg, Niderlandy, Włochy, Portugalia, Hiszpania, Dania, Finlandia, Norwegia, Szwecja, Islandia, Australia, Nowa Zelandia, Chiny, Hongkong, Mongolia, Tajwan, Korea Południowa	Tabela B

<p>Gwadelupa, Martynika, Mayotte, Nowa Kaledonia, SaintPierre, Miquelon, Reunion, Polinezja Francuska, Gujana Holenderska, Wallis i Futuna</p>	<p>Jeśli można wybrać następujące menu, patrz Tabela B. Jeśli nie można, patrz Tabela A.</p> <p> &gt; <b>Ustawienia ogólne</b> &gt; <b>Ustawienia sieciowe</b> &gt; <b>Ustawienia Wi-Fi</b> &gt; <b>Wi-Fi Direct</b> &gt; <b>Rozpocznij konfigurację</b> &gt; <b>Zmień</b> &gt; <b>Zmień zakres częstotliwości</b></p> <p>*Po wybraniu menu powyżej, nastąpi włączenie Wi-Fi Direct.</p> <p>Aby wyłączyć Wi-Fi Direct, wybierz  &gt; <b>Ustawienia ogólne</b> &gt; <b>Ustawienia sieciowe</b> &gt; <b>Ustawienia Wi-Fi</b> &gt; <b>Wi-Fi Direct</b> &gt; <b>Rozpocznij konfigurację</b> &gt; <b>Zmień</b> &gt; <b>Wyłącz Wi-Fi Direct</b></p>
--	---

**Tabela A**

Standardy	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Kanały	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Tryby koordynacyjne	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Zwykłe AP)* <sup>2, 3</sup>
Protokoły zabezpieczeń* <sup>4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup> , WPA3-SAE (AES)

\*1: Dostępne tylko dla HT20

\*2: Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11b

\*3: Z trybów infrastruktura i Wi-Fi Direct lub z połączenia Ethernet można korzystać jednocześnie.

\*4: Wi-Fi Direct obsługuje wyłącznie WPA2-PSK (AES).

\*5: Zgodność z protokołem WPA2 wraz z obsługą WPA/WPA2 Personal.

**Tabela B**

Standardy	IEEE 802.11a/b/g/n* <sup>1</sup> /ac		
Zakresy częstotliwości	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanały	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Tryby połączenia	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Zwykłe AP)* <sup>4, 5</sup>		
Protokoły zabezpieczeń* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup> , WPA3-SAE (AES)		



- \*1: Dostępne tylko dla HT20
- \*2: Niedostępne na Tajwanie
- \*3: Dostępność tych kanałów i możliwość używania tych kanałów na zewnątrz zależy od lokalizacji. Więcej informacji znajduje się na stronie <http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- \*4: Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11b
- \*5: Z trybów infrastruktura i Wi-Fi Direct lub z połączenia Ethernet można korzystać jednocześnie.
- \*6: Wi-Fi Direct obsługuje wyłącznie WPA2-PSK (AES).
- \*7: Zgodność z protokołem WPA2 wraz z obsługą WPA/WPA2 Personal.

## Specyfikacje Ethernet

Standardy	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) <sup>*1</sup> IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) <sup>*2</sup>
Tryb komunikacyjny	Auto, 10 Mb/s pełny duplex, 10 Mb/s półduplex, 100 Mb/s pełny duplex, 100 Mb/s półduplex
Złącze	RJ-45

\*1 Użyj kabla STP (skrętka) kategorii 5e lub wyższej, aby zabezpieczyć przed zakłóceniami radiowymi.

\*2 Podłączone urządzenie powinno być zgodne ze standardami IEEE802.3az.

## Funkcje sieciowe i IPv4/IPv6

Funkcje		Obsługiwane	Uwagi	
Drukowanie sieciowe	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista lub wersja nowsza
	Drukowanie Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Cyfrowy aparat fotograficzny
	Epson Connect (drukowanie z wiadomości e-mail, druk zdalny)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 lub nowsza wersja, Mac OS X v10.7 lub nowsza wersja

Funkcje			Obsługiwane	Uwagi
Skanowanie sieciowe	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Epson ScanSmart	IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skanowanie do chmury)	IPv4	-	-
	AirPrint (skanowanie)	IPv4, IPv6	-	-
Faksowanie	Wysyłanie faksów	IPv4	-	-
	Odbieranie faksów	IPv4	-	-
	AirPrint (wysyłanie faksów)	IPv4, IPv6	-	-

## Protokół zabezpieczeń

SSL/TLS	Serwer/klient HTTPS, IPPS
SNMPv3	

## Obsługiwane usług innych firm

AirPrint	iOS 5 lub nowsza/Mac OS X v10.7.x lub nowsza
----------	--

## Wymiary

### SC-P900 Series

Wymiary	<p>Przechowywanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 615 mm (24.2 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 368 mm (14.5 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 199 mm (7.8 cala)</li> </ul> <p>Drukowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 615 mm (24.2 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 905 mm (35.6 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 520 mm (20.5 cala)</li> </ul>
Masa	<p>Około 14.8 kg (32.6 funta) (Bez wkładów z tuszem i przewodu zasilającego)</p> <p>Około 15.9 kg (35.1 funta) (Z wkładami z tuszem i przewodem zasilającym)</p>

### SC-P700 Series

Wymiary	<p>Przechowywanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 515 mm (20.3 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 368 mm (14.5 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 185 mm (7.3 cala)</li> </ul> <p>Drukowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 515 mm (20.3 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 769 mm (30.3 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 420 mm (16.5 cala)</li> </ul>
Masa	<p>Około 12.6 kg (27.8 funta) (Bez wkładów z tuszem i przewodu zasilającego)</p> <p>Około 13.7 kg (30.2 funta) (Z wkładami z tuszem i przewodem zasilającym)</p>

## Parametry elektryczne

### SC-P900 Series

Parametry zasilania	100–240 V AC	100–120 V AC	220–240 V AC
Zakres częstotliwości znamionowej	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd znamionowy	1.3 do 0.7 A	1.2 A	0.7 A
Pobór prądu (z połączeniem USB)	<p>Drukowanie: ok. 24.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Tryb gotowości: ok. 8.0 W</p> <p>Tryb uśpienia: ok. 1.1 W</p> <p>Urządzenie wyłączone: ok. 0.14 W</p>	<p>Drukowanie: ok. 24.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Tryb gotowości: ok. 8.0 W</p> <p>Tryb uśpienia: ok. 1.1 W</p> <p>Urządzenie wyłączone: ok. 0.08 W</p>	<p>Drukowanie: ok. 24.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Tryb gotowości: ok. 8.0 W</p> <p>Tryb uśpienia: ok. 1.1 W</p> <p>Urządzenie wyłączone: ok. 0.18 W</p>

**Uwaga:**

- Informacje o napięciu zasilania znajdują się na etykiecie przyklejonej do drukarki.
- Użytkownicy z Europy w celu uzyskania szczegółowych informacji o zużyciu energii powinni sprawdzić następującą stronę internetową.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

### SC-P700 Series

Parametry zasilania	100–240 V AC	100–120 V AC	220–240 V AC
Zakres częstotliwości znamionowej	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd znamionowy	1.3 do 0.7 A	1.2 A	0.7 A

Pobór prądu (z połączeniem USB)	Drukowanie: ok. 22.0 W (ISO/IEC24712)	Drukowanie: ok. 22.0 W (ISO/IEC24712)	Drukowanie: ok. 22.0 W (ISO/IEC24712)
	Tryb gotowości: ok. 8.0 W	Tryb gotowości: ok. 8.0 W	Tryb gotowości: ok. 8.0 W
	Tryb uśpienia: ok. 1.1 W	Tryb uśpienia: ok. 1.1 W	Tryb uśpienia: ok. 1.1 W
	Urządzenie wyłączone: ok. 0.14 W	Urządzenie wyłączone: ok. 0.08 W	Urządzenie wyłączone: ok. 0.18 W

**Uwaga:**

- Informacje o napięciu zasilania znajdują się na etykiecie przyklejonej do drukarki.
- Użytkownicy z Europy w celu uzyskania szczegółowych informacji o zużyciu energii powinni sprawdzić następującą stronę internetową.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Dane techniczne dotyczące środowiska pracy

Praca	<p>Drukarki należy używać w zakresie parametrów środowiskowych zaznaczonych na poniższym wykresie.</p> <p>Temperatura: od 10 do 35°C (od 50 do 95°F)</p> <p>Wilgotność: od 20 do 80% wilgotności względnej (bez skraplania pary wodnej)</p>
Przechowywanie	<p>Temperatura: od -20 do 40°C (od -4 do 104°F)*</p> <p>Wilgotność: od 5 do 85% wilgotności względnej (bez skraplania pary wodnej)</p>

\* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

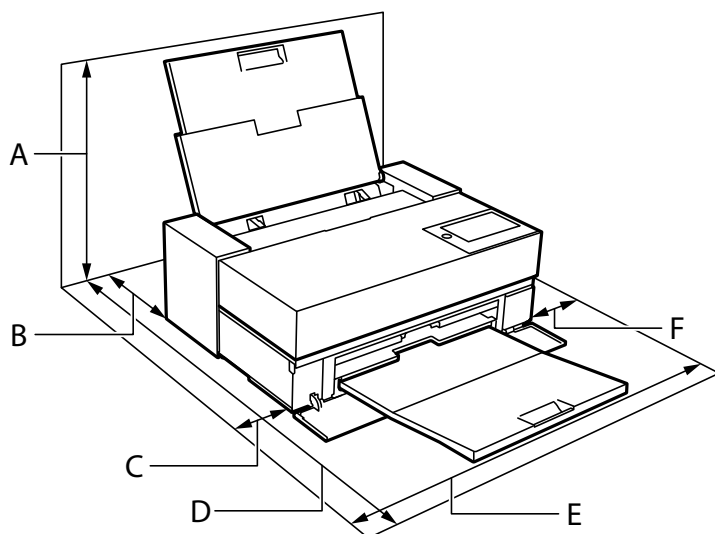
## Specyfikacja środowiskowa wkładów z tuszem

Temperatura przechowywania	od -20 do 40°C (od -4 do 104°F)*
Temperatura zamarzania	0°C (32°F) Tusz odmarza i może być używany po około 3 godzinach w temperaturze 25°C (77°F).

\* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

## Miejsce instalacji i wymagana przestrzeń

Zabezpieczyć miejsce, aby móc zainstalować i obsługiwać drukarkę prawidłowo.



Nazwa produktu	SC-P900 Series	SC-P700 Series
A	576 mm	507 mm
B	173 mm* <sup>1</sup>	143 mm* <sup>2</sup>
C	110 mm	108 mm
D	964 mm	858 mm
E	825 mm	723 mm
F	100 mm	100 mm

\*1: Podczas ładowania papieru w przednim podajniku papieru, z tyłu drukarki należy zachować odstęp powyżej 405 mm, a po ustawieniu opcjonalnego modułu papieru rolkowego i podczas ładowania papieru rolkowego, należy zachować odstęp powyżej 332 mm.

\*2: Podczas ładowania papieru w przednim podajniku papieru, z tyłu drukarki należy zachować odstęp powyżej 330 mm, a podczas ładowania papieru rolkowego, należy zachować odstęp powyżej 164 mm.

W „Instrukcjach dotyczących bezpieczeństwa” w tym podręczniku potwierdź warunki środowiskowe.

### Powiązane informacje

➔ [„Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa” na stronie 12](#)

## Wymagania systemowe

- Windows 10 (32-bitowy, 64-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy, 64-bitowy)/Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy)/Windows 7 (32-bitowy, 64-bitowy)
- macOS Catalina(10.15)/macOS Mojave(10.14)/macOS High Sierra(10.13)/macOS Sierra(10.12)/OS X El Capitan(10.11)/OS X Yosemite(10.10)/OS X Mavericks(10.9)

**Uwaga:**

- System Mac OS może nie obsługiwać niektórych aplikacji i funkcji.
- Brak obsługi systemu plików UNIX File System (UFS) dla systemu Mac OS.

## Informacje prawne

### Standardy i normy

#### Zgodność ze standardami — model amerykański

Bezpieczeństwo	UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Te urządzenia wyposażone są w poniższy moduł bezprzewodowy.

Producent: Seiko Epson Corporation

Typ: J26H005

Niniejszy produkt jest zgodny z Częścią 15 przepisów FCC i RSS-210 przepisów IC. Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktu. Korzystanie ze sprzętu jest dopuszczalne przy zachowaniu dwóch następujących warunków: (1) urządzenie nie może wywoływać zakłóceń, (2) urządzenie musi przyjmować zakłócenia, w tym takie, które mogą wywołać niepożądane zachowanie urządzenia.

Aby uniknąć zakłóceń licencjonowanych transmisji radiowych, niniejsze urządzenie musi być obsługiwane w pomieszczeniach i z dala od okien, aby zapewnione było maksymalne ekranowanie. Sprzęt (lub jego antena nadawcza) zainstalowany na zewnątrz podlega przepisom licencyjnym.

To urządzenie jest zgodne z przepisami FCC/IC w zakresie limitów narażenia na działanie promieniowania w środowisku niekontrolowanym oraz spełnia wytyczne FCC dotyczące promieniowania fal radiowych (RF) określone w załączniku C do biuletynu OET65 i RSS-102 przepisów IC dotyczących wpływu promieniowania fal radiowych (RF). To urządzenie należy instalować i obsługiwać w taki sposób, aby element promieniujący znajdował się w odległości co najmniej 7,9 cala (20 cm) od ciała ludzkiego (wyłączając części kończyn: ręce, nadgarstki, stopy oraz kostki).

#### Zgodność ze standardami — model europejski

Dla użytkowników europejskich

Niniejszym firma Seiko Epson Corporation deklaruje, że następujący model urządzenia radiowego jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć w następującej witrynie.

<http://www.epson.eu/conformity>

K371A

Do użytku wyłącznie na terenie następujących państw: Irlandia, Wielka Brytania, Austria, Niemcy, Liechtenstein, Szwajcaria, Francja, Belgia, Luksemburg, Holandia, Włochy, Portugalia, Hiszpania, Dania, Finlandia, Norwegia,

Szwecja, Islandia, Chorwacja, Cypr, Grecja, Słowenia, Malta, Bułgaria, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Polska, Rumunia i Słowacja.

Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktów.

Częstotliwość	Maksymalna moc nadanej częstotliwości radiowej
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 MHz	20 dBm (EIRP)



## Zgodność ze standardami — model australijski

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Firma Epson deklaruje, że następujące modele urządzeń są zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi przepisami normy AS/NZS4268:

K371A

Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktów.

## Ograniczenia dotyczące kopiowania

Należy przestrzegać poniższych ograniczeń, aby drukarka była użytkowana w sposób odpowiedzialny i zgodny z prawem.

Kopiowanie następujących pozycji jest niezgodne z prawem:

- banknoty, monety, zbywalne rządowe papiery wartościowe, obligacje rządowe i komunalne papiery wartościowe;
- nieużywane znaczki pocztowe, kartki pocztowe ze znaczkami oraz inne dokumenty pocztowe posiadające wartość;
- rządowe znaczki skarbowe oraz papiery wartościowe wydane zgodnie z przepisami prawnymi.

Należy zachować ostrożność podczas kopiowania poniższych elementów:

- prywatne zbywalne papiery wartościowe (świadcstwa udziałowe, dokumenty zbywalne, czeki itp.), bilety miesięczne, bilety ulgowe itp.;
- paszporty, prawa jazdy, dowody rejestracyjne, winiety drogowe, bony żywnościowe, bilety itp.

### **Uwaga:**

*Kopiowanie takich dokumentów może być niezgodne z prawem.*

Odpowiedzialne korzystanie z materiałów objętych prawem autorskim:

Drukarki mogą być wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem w przypadku kopiowania materiałów chronionych prawami autorskimi. Należy użytkować urządzenie w odpowiedzialny sposób, uzyskując pozwolenie na kopiowanie publikowanych materiałów objętych prawem autorskim lub postępując zgodnie z poradą adwokata.



---

## Gdzie uzyskać pomoc

Witryna pomocy technicznej w sieci Web. . . . .	234
Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson. . . . .	234

## Witryna pomocy technicznej w sieci Web

Jeżeli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Epson pod adresem podanym poniżej. Wybierz swój kraj lub region i przejdź do sekcji pomocy na swojej lokalnej witrynie internetowej firmy Epson. W witrynie tej dostępne też są najnowsze sterowniki, odpowiedzi na często zadawane pytania, instrukcje i inne materiały do pobrania.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

Jeżeli urządzenie firmy Epson nie działa poprawnie i nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

---

## Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson

### Przed skontaktowaniem się z firmą Epson

Jeżeli produkt firmy Epson nie działa prawidłowo i nie można rozwiązać problemu, korzystając z informacji dotyczących rozwiązywania problemów podanych w instrukcjach urządzenia, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson, aby uzyskać pomoc. Jeśli na liście nie ma działu pomocy technicznej Epson dla klientów w wymaganym rejonie, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie.

Aby usprawnić proces udzielania pomocy, należy przygotować i przekazać do działu pomocy technicznej firmy Epson następujące informacje:

- Numer seryjny urządzenia  
(Etykieta z numerem seryjnym znajduje się zazwyczaj z tyłu urządzenia.)
- Model urządzenia
- Wersja oprogramowania urządzenia  
(W oprogramowaniu produktowym kliknij **About**, **Version Info** lub podobny przycisk.)
- Marka i model komputera
- Nazwa i wersja systemu operacyjnego komputera
- Nazwy i wersje aplikacji używanych zazwyczaj z urządzeniem

**Uwaga:**

*W zależności od urządzenia ustawienia sieciowe mogą być przechowywane w pamięci urządzenia. Ze względu na uszkodzenie lub naprawę urządzenia ustawienia mogą zostać utracone. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za utratę jakichkolwiek danych, za wykonanie kopii zapasowej ustawień lub ich przywrócenie nawet w okresie gwarancji. Zalecamy wykonanie kopii zapasowej we własnym zakresie lub wykonanie notatek.*

### Pomoc dla użytkowników w Europie

Dokument Gwarancja Europejska zawiera informacje dotyczące sposobu kontaktowania się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

## Pomoc dla użytkowników na Tajwanie

Informacje, wsparcie i obsługa:

### WWW

<http://www.epson.com.tw>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania oraz odpowiedzi na zapytania dotyczące produktów.

### Pomoc techniczna Epson

Telefon: +886-2-80242008

Nasz dział pomocy technicznej może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

### Centrum napraw serwisowych:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Spółka TekCare to autoryzowane centrum serwisowe firmy Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoc dla użytkowników w Australii

Oddział Epson Australia pragnie zapewnić najwyższy poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła informacji:

### Adres internetowy

<http://www.epson.com.au>

Dostęp do stron WWW oddziału Epson Australia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

### Pomoc techniczna Epson

Telefon: 1300-361-054

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy przedsprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Dane te obejmują dokumentację do produktu Epson, informacje o rodzaju komputera, systemie operacyjnym, aplikacjach i wszystkie inne, które uważasz za niezbędne.

### **Transport produktu**

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości.

## **Pomoc dla użytkowników w Nowej Zelandii**

Epson Nowa Zelandia pragnie zapewnić wysoki poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła pozyskiwania informacji:

### **Adres internetowy**

<http://www.epson.co.nz>

Dostęp do stron internetowych Epson Nowa Zelandia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

### **Pomoc techniczna Epson**

Telefon: 0800 237 766

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy przedsprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Informacje te obejmują dokumentację produktu Epson, typ komputera, system operacyjny, aplikacje oraz dowolne inne informacje, które użytkownik uzna za potrzebne.

### **Przenoszenie produktu**

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości.

## **Pomoc dla użytkowników w Singapurze**

Źródła informacji, wsparcie i usługi udostępniane przez firmę Epson Singapore to:

### **WWW**

<http://www.epson.com.sg>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe i obsługa techniczna pocztą e-mail.

### **Pomoc techniczna Epson**

Numer bezpłatny: 800-120-5564

Nasz dział pomocy technicznej może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące użytkowania produktów i rozwiązywania problemów

- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

## **Pomoc dla użytkowników w Tajlandii**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<http://www.epson.co.th>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ) i poczta e-mail.

### **Infolinia Epson**

Telefon: 66-2685-9899

E-mail: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Biuro obsługi może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

## **Pomoc dla użytkowników w Wietnamie**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **Centrum obsługi firmy Epson**

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## **Pomoc dla użytkowników w Indonezji**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<http://www.epson.co.id>

- Informacje dotyczące specyfikacji produktów i sterowniki do pobrania
- Najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe, pytania przez e-mail

### **Gorąca linia firmy Epson**

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Konsultanci naszej gorącej linii udzielają pomocy, telefonicznie lub faksem, w następujących kwestiach:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pomoc techniczna

### Centrum obsługi firmy Epson

Prowincja	Nazwa firmy	Adres	Telefon Adres e-mail
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id

<b>Prowincja</b>	<b>Nazwa firmy</b>	<b>Adres</b>	<b>Telefon</b> <b>Adres e-mail</b>
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

W przypadku niewymienionych tutaj miast należy zadzwonić na numer gorącej linii: 08071137766.

## Pomoc dla użytkowników w Hongkongu

W celu uzyskania wsparcia technicznego oraz innych usług świadczonych po sprzedaży użytkownicy mogą skontaktować się z firmą Epson Hong Kong Ltd.

### Internetowa strona główna

<http://www.epson.com.hk>

Firma Epson Hong Kong posiada stronę internetową w języku chińskim i angielskim, zawierającą następujące informacje:

- Informacje o produktach
- Odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ)
- Najnowsze wersje sterowników do produktów Epson

### Gorąca linia obsługi technicznej

Można również skontaktować się z naszym personelem technicznym pod następującymi numerami telefonu i faksu:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Pomoc dla użytkowników w Malezji

Informacje, wsparcie i obsługa:

### WWW

<http://www.epson.com.my>

- Informacje dotyczące specyfikacji produktów i sterowniki do pobrania
- Najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe, pytania przez e-mail

### **Infolinia Epson**

Telefon: +60 1800-8-17349

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

### **Główne biuro**

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Pomoc dla użytkowników w Indiach**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<http://www.epson.co.in>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania oraz odpowiedzi na zapytania dotyczące produktów.

### **Pomoc telefoniczna**

- Serwis, informacje o produktach i zamawianie materiałów eksploatacyjnych (linie BSNL)  
Numer bezpłatny: 18004250011  
Dostępność w godzinach od 9:00 do 18:00, od poniedziałku do soboty (z wyjątkiem świąt)
- Serwis (CDMA i użytkownicy mobilni)  
Numer bezpłatny: 186030001600  
Dostępność w godzinach od 9:00 do 18:00, od poniedziałku do soboty (z wyjątkiem świąt)

## **Pomoc dla użytkowników na Filipinach**

W celu uzyskania wsparcia technicznego oraz innych usług posprzedażnych użytkownicy mogą kontaktować się z firmą Epson Philippines Corporation pod następującymi numerami telefonów i faksów oraz adresami e-mail:

### **WWW**

<http://www.epson.com.ph>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ) i odpowiedzi na zapytania pocztą e-mail.

### **Centrum obsługi klienta Epson**

Numer bezpłatny: (PLDT) 1-800-1069-37766

Numer bezpłatny: (Digital) 1-800-3-0037766

Aglomeracja Manili: (+632)441-9030

Witryna internetowa: <https://www.epson.com.ph/contact>



Adres e-mail: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

Dostępność w godzinach od 9:00 do 18:00, od poniedziałku do soboty (z wyjątkiem świąt)

Nasz dział obsługi klienta może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

**Epson Philippines Corporation**

Linia międzymiastowa: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663